G. AS FICHE 512

প্রাথিমিক চিকিণ্ডসা সাহাম্য

VOSTOK 7, Comes Street Calcutta-700017

Rice Rs- 19:50

Leeviley as

В. М. Буянов

Первая медицинская помощь

ভ বুইয়ানোভ

প্রাথিমিক চিকি9সা সাহাম্য



মির প্রকাশন মঙ্গেকা



মনীষা গ্ৰন্থালয় কলিকাতা

অনুবাদ: শান্তিদা কান্ত রায়

V. M. Buyanov FIRST AID

15996

на языке бенгали

সোভিয়েত ইউনিয়নে ম্ছিত

- © Издательство «Медицина», 1986
- © बाংला अन्दवान · भित्र প्रकामन 1989

ISBN 5-03-000427-0

স্চীপত্ৰ

ম,খবন্ধ		•				*,									22
ভূমিকা					٠							٠			52
প্রথম পা								-							
ও জী															
জ্ঞাতব্য	বিষ	य			•	٠								4	50
				বা ব											२७
রাস	ায়া	নক	অ্যা	न्देर	नि	টক	5	गा	দ						24
জৈ	ৰ ত	ग्रि	টসে	গ্টিব	5 9	भा	र्थंड	न्	ল		į		4	*	08
এ্যার	সেগি	টক	7	ব্যবস্	श							÷			৩৬
ক্ত	স্থল	7	ভুসি	? <	৽রা	র	मा	977	বরং	नाह	1	3	তা	র	
নিব	জি-	4												4	09
भवा	कि	কৎস	ার :	ঘৰ্ত্ৰগ	भारि	ত খ	7 8	হার	1	रव	জ	न	ক্র	ग	83
সিণি	রঞ্জ,	তা	র ি	নবাঁ	1970	1	3 2	ব্যব	হা	র					86
হাত	હ	2	(ত	र द	वाच	्र	ার	f	ব	জ	न		•		88

দ্বিতীয় পরিচচ্ছদ॥ বন্ধনী বাঁধার কায়দা (ডেসমার্জি)	99
নরম ব্যান্ডেজ	৫৬
দেহের বিভিন্ন জায়গায় নরম ব্যাপ্ডেজ	
বাঁধার কায়দা	98
শক্ত ব্যাপ্ডেজ	AA
ভৃতীয় পরিচ্ছেদ॥ প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দানের	
त्राथात्रण निष्रभावणी	28
চতুর্থ পরিচ্ছেদ॥ সক্	১২৬
পঞ্চম পরিচ্ছেদ ॥ প্নের,জ্জীবিতকরণের নীতি	
ও উপায়	208
অন্তিম অকস্থা ,	200
অন্তিম অবস্থায় দেহের পরিবর্তন	
রিএনিমেশনের প্রক্রিয়া	20%
শ্বাসপ্রশ্বাসের কাজ বন্ধে প্নর্ভ্জীবিতকরণ	202
রক্তপ্রবাহ বন্ধে প্নের্জ্জীবিতকরণ	200
প্রবল চিকিৎসা	
প্নর, জীবিতকরণ ব্যবস্থার সংগঠন	১৬২
यन्धे পরিচ্ছেদ॥ রক্ত পরিসঞ্চালন	১৬৫
সপ্তম পরিচ্ছেদ॥ রক্তপাতে প্রার্থামক চিকিংসা	[
সাহায্য	596
রক্তপাতের প্রকারভেদ	
বাহ্যিক রক্তপাতে প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য .	280

কয়েক প্রকার বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ রক্তপাতে প্রার্থামক চিকিৎসা সাহাব্য	
वायायम् ।गाम्पर्याः सार्यपः	295
অন্টম পরিচ্ছেদ॥ ক্ষত্যাক্ত জখমের প্রাথমিক	
চিকিৎসা সাহাষ্য	202
ক্ষতের জীবাণ্দ্ভেতা বা সংক্রমণ	209
জখমের ক্ষতে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দানের	
ম্লনীতি	526
করোটি, বক্ষপিঞ্জর ও পেটের জখমে প্রাথমিক	
চিকিৎসা সাহায্য দানের বৈশিষ্ট্য	528
নবম পরিচ্ছেদ॥ নরম কলা, অন্তিসন্ধি ও অভি্র	
জখমে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহাষ্য	२२७
বাড়ি লাগা, গংতো লাগা চোট, টান লাগা চোট, ছি'ড়ে যাওয়া চোট, চেপ্টে দেওয়া চোট এবং	
অস্থিসন্ধি বিচ্যুতির প্রাথমিক চিকিৎসা	
সাহায্য	२२७
অস্থিভঙ্গে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য	२००
দশম পরিচ্ছেদ॥ দাহক্ষত ও তুষারাঘাতে প্রাথমিক	
र्চिकिश्मा माहाया	\$88
मारक्ष ं	\$8 8
রাসায়নিক দাহক্ষত	२७७
তুষারাঘাত	२७१
ঠাণ্ডায় জমে যাওয়া অবস্থা	२७२
একাদশ পরিছেদ।। দ্যেটিনা ও আকৃত্যিক রোগে	
Stronger Co.	২৬৪
বিদ্যুতাঘাত ও বজ্লাঘাত	২৬৪

জলে নিমন্জিত হওয়া, শ্বাসরোধ হওয়া ও	
মাটির ধন্সে চাপা পড়া	290
কার্বন মনক্সাইড় গ্যাসের বিষ্ঠিক্ষা	२१७
খাদ্যের বিষক্রিয়া	299
বিষাক্ত রাসায়নিক পদার্থের বিষক্রিয়া	रमद
ঘনীভূত অম্ল ও ক্ষয়কারক ক্ষারের বিষক্রিয়া	240
ওষ্ধ ও মদ্যপানের বিষক্রিয়া	286
তাপাঘাত ও স্থ্যাঘাত	292
রেবিস (জলাতঙ্ক) রোগে আক্রান্ত জীব-জন্তুর কামড়, বিষাক্ত সর্প ও কীট-পতঙ্গের দংশুন .	২৯৩
কান, নাক, চোখ, শ্বাসপথ এবং পাকস্থলী ও অল্যপথে বহিরাগত বস্তু	২৯৮
পেটের ভেতরকার দেহাঙ্গর্মালর দ্রুত স্ফিট হওয়া প্রকট অস্ক্র্য	৩০৬
যাওয়া	050
হিস্টিরিয়ার খিচুনি	०५२
হংপিণ্ড ও রক্তবাহী শিরার প্রকট অক্ষমতা .	034
হংপিতেডর মাংসপেশীর ইনফার্কশন	৩২৪
দাদশ পরিচ্ছেদ॥ রোগীর সেবা: প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্যের খ্রিটনাটি	৩২৯
পরিশিষ্ট — ১॥ বিষনাশক পদার্থ ও বিষক্ষয়কারক গুৰুহার তালিকা	080

চিকিৎসা	প্রতিশেধকের (প্রতিশেধকের	माशासा) .	साझ ज्यान		७७३
প্রাথমিক	— ७॥ ডाङा চিকিৎসা সাহ मन्न, निष्मन स	ाया दम्ख्यात	বিদ্যাল	ভের	
কতগর্বল	অবস্থাভিত্তিক	नननाय <u>,</u> ख	अभ्न .	কর।র	৩৫৬

এই পাঠ্যপত্তকে সব রকমের সম্ভাব্য দ্র্ঘটনা ও আকক্রিক রোগ সম্বন্ধে সাধারণ ধারণা, গঠন ও তাতে প্রাথমিক
চিকিৎসা সাহায্য দানের মূল ভিত্তিগর্কা আলোচিত
হয়েছে। এতে আলোকপাত করা হয়েছে সাধারণ
প্রশনগর্কার ওপর, প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে হলে
যেগর্কার সম্বন্ধে জ্ঞান থাকা সকলের দরকার, যেমন
জীবাণ্যশ্নাতা (আ্যাসেপসিস), জীবাণ্যনাশক
(আ্যান্টিসেপটিক) সম্বন্ধে জ্ঞান; ব্যাণ্ডেজ বাঁধার নীতি,
প্রনর্ভজীবিতকরণের মূল ভিত্তি উপায়গর্কার সম্বন্ধে
জ্ঞান ইত্যাদি।

এই প্রতকে বিশদভাবে আলোচিত হয়েছে: দ্বর্ঘটনায় আহতদের ক্ষত থেকে রক্তপাত বন্ধ করা, নরম কলার জ্বম ও অস্থিভঙ্গে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দান করা; বিদ্যুৎ আঘাত, অগ্নিদন্ধতা ও রোদ্রাঘাতের চিকিৎসা করা; বিষ্টিন্যা, জর্বী সাজিকাল অবস্থা, নানা আকস্মিক রোগ ও গর্ভাবস্থার নানা জটিলতায়, প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দেওয়া সম্পর্কে।

সোভিয়েত ইউনিয়নের স্বাস্থ্যরক্ষা মন্ত্রণালয়ের নির্ধারিত বিষয়স্চী অন্যায়ী রচিত এই পর্স্তক্তি, প্রাথমিক চিকিৎসা বিদ্যালয়ের প্রাথমিক চিকিৎসক ও লেবরেটরেনী কর্মা এবং কম্পাউন্ডারী ও দাঁত বাঁধাই কারিগরী বিদ্যা শিক্ষার্থী ছাত্রছাত্রীদের জন্য নির্দিশ্তকৃত।

সোভিয়েত ইউনিয়নে মানুষের জীবন ও তার স্ক্রাস্থ্যকেই সবচেয়ে বড় সম্পদ বলে মনে করা হয়। সোভিয়েত ইউনিয়নের আইন নিবন্ধে তা লিপিবদ্ধ — যেমন গোটা সোভিয়েত ইউনিয়নের আইন নিবন্ধে তেমনি তার অঙ্গ প্রজাতন্দ্রগর্নালর আইন নিবন্ধের স্বাস্থ্যরক্ষা সম্বন্ধীয় আইনেওি তার উল্লেখ রয়েছে। সোভিয়েত দেশে চিকিৎসা সাহাষ্য বিনা খরচের, সর্বজনলভ্য ও অতি উচ্চমানের। কমিউনিষ্ট পার্টি ও সোভিয়েত সরকারের অক্লান্ত পরিশ্রমে আজ সোভিয়েত চিকিৎসা সাহায্য ব্যবস্থা, চিকিৎসা সাহায্যের কার্যকারিতা প্রতি বছর উন্নত হচ্ছে, তার প্রভাবের পরিচয় পাওয়া যায় সর্বাগ্রে এখানকার মান্বের আয়ুবৃদ্ধির ভেতর দিয়ে। মহান অক্টোবর সমাজতান্ত্রিক বিপ্লবের আগে যেখানে মান্বের গড়পড়তা আয়ু ছিল মাত্র ৩০ বছর, আজ সেখানে তা হয়েছে ৭০ বছরেরও বেশী। অন্যরূপ সাফল্য একমাত্র স্মুউন্নত সমাজতান্ত্রিক দেশেই সম্ভব যেখানে মানঃধের স্বাস্থ্য রক্ষা সরকারের অন্যতম প্রধান কর্তব্য বলে ধরা হয়।

সোভিয়েত ইউনিয়নের কমিউনিস্ট পার্টির ২৫ ও ২৬

তম কংগ্রেসের সিদ্ধান্ত অনুযায়ী, জনগণের স্বাস্থ্যরক্ষার কাজ উন্নততর করার উদ্দেশ্যে বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধান, আধ্বনিকতম চিকিৎসা-সরঞ্জামের প্রবর্তন ও রোগ নি-বারণের নতুন নতুন প্রতিষ্ঠান নির্মাণের জন্য, ওষ্ক্রধ ও চিকিৎসার যন্ত্রপাতি শিল্প গঠনের জন্য, স্যানাটোরিয়াম ও न्वान्ध्रीनवात्र निर्भाएवत जन्म, त्रभाजस्त्रवा, भवीतकर्जा ও খেলাধ্লার বিকাশ প্রভৃতি মূল্যবান কাজের জন্য অর্থ বরান্দ অনেক বেশী বৃদ্ধি করা হয়েছে। সোভিয়েত দেশে হাসপাতালের বেডের সংখ্যা ও ডাক্তারের সহকারী কর্মীর সংখ্যা, সংখ্যার দিক থেকে প্রথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে আছে। এই সবের ফলে সোভিয়েত দেশে চিকিৎসা সাহাযোর মান খ্রই উন্নতি ও উৎকর্ষতা লাভ করেছে আর জর্বী চিকিৎসা সাহায্য দানের স্কাঠিত সংগঠন বিদ্ধতি করেছে যেমনি তার কার্যকারিতা তেমনি সময় মত সাহায্য দানের ক্ষমতা।

মান্বের স্বাস্থ্যরক্ষার বিভিন্ন রকমের চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানের মাঝে অন্যতম প্রধান স্থান দখল করে সেই সব প্রতিষ্ঠান যেগর্বল জর্বী চিকিৎসা সাহায্য দান করে থাকে।

সোভিয়েত দেশে জর্রী চিকিৎসা সাহায্য দানের ব্যবস্থা বিশেষ উন্নত। স্কুদক্ষ জর্বী চিকিৎসা দান পরিচালিত হয় জর্বী চিকিৎসার জন্য প্রতিষ্ঠিত বিশেষ প্রতিষ্ঠান, জর্বী চিকিৎসার বৈজ্ঞানিক অন্সন্ধানমূলক ইনিষ্টিটেউট, মেডিক্যাল উচ্চশিক্ষা ইনিষ্টিটেউট ও বিশ্ববিদ্যালয়গ্রনির ক্লিনিকে। আজকাল জর্বী চিকিৎসা দানের ব্যবস্থার দ্রুত উন্নতি হচ্ছে: দিনের পর দিন বেড়ে চলেছে চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানের জালবিন্যাস, বছরের পর বছর বাড়ছে ডাক্তার, প্রাথমিক চিকিৎসক, হাসপাতালের নার্স, লেবরেটারী-কর্মা ও অন্যান্য চিকিৎসা কর্মাদের সংখ্যা। **এ সবে**র ফলে আজ স্ফুদক্ষ চিকিৎসা সাহায্য যতদ্বে সম্ভব রোগীদের নিকটবর্তী নিয়ে যাওয়া সম্ভব হয়েছে এবং চিকিৎসার ফলাফলেও সম্হ উন্নতি দেখা দিয়েছে। কিন্তু তাহলেও, একেবারে আদর্শ জর্বী চিকিৎসা দানের সংগঠন থেকে থাকলেও অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায় যে আকিষ্মিক রোগে ও দুর্ঘটনায় রোগীকে সাহায্য দানে দেরী হয়ে গেছে, কেননা যে লোকেরা দুর্ঘটনাস্থলের কাছে ছিল তাদের কেউই প্রাথমিক চিকিৎসা সাহান্য দান করতে জানে না।এর থেকেই বোঝা যায়, দেশের গোটা জনসাধারণকে প্রাথমিক চিকিংসা সাহাষ্য দানের শিক্ষায় শিক্ষিত করে তোলার যে প্রচেন্টা, তার কারণ কী। প্রার্থামক চিকিৎসা সাহাষ্য দানের কায়দাগর্নাল শেখানো হয় ইস্কুলের ছাত্রদের, দমকল-বাহিনীর কর্মীদের, প্রলিশে কাজ-করা লোকদের, যানবাহনের চালকদের, সৈন্যবাহিনীর কর্মচারীদের।

প্রাথমিক চিকিৎসা সাহাষ্য বলতে কী বোঝায় ? প্রাথমিক চিকিৎসা সাহাষ্য হল কতগন্লি জর্বী চিকিৎসা ব্যবস্থার প্রয়োগ যা আকস্মিকভাবে অসমুস্থ হয়ে পড়া বা দ্বর্ঘটনায় আহত হওয়া রোগীদের ওপর প্রয়োগ করা হয়, যেমন ঘটনাস্থলে তেমনি রোগীদের চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানে স্থানাস্থিতে করার সময়।

প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য হয় নানা রকমের। রকমগ্রনিল নির্ভার করে তার ওপর, কে সেই চিকিৎসা সাহায্য দান করছে:

- ১. প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য (অদক্ষ্য), যে সাহায্যকার্য পালিত হয় এমন লোকেদের দ্বারা যারা চিকিৎসা সংক্রান্ত কর্মক্ষেত্রের লোক নয় এবং প্রায়ই যাদের কাছে না আছে সাহায্যের প্রয়েজনীয় ব্যবস্থা, না আছে ওম্বধ-পত্র।
- ২. স্কৃদক্ষ (প্রাক-ভাক্তারী) প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য, যে সাহায্যকার্য সম্পাদিত হয় চিকিৎসা সংক্রান্ত কর্মক্ষেত্রের কর্মীদের দ্বারা যারা আগে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দানের বিশেষ ট্রোনিং পেয়েছে (প্রাথমিক চিকিৎসক, নার্সা, লেবরেটারী কর্মী, দাঁতবাঁধাই-এর কর্মী প্রভৃতি)।
- ৩. ডাক্তার প্রদত্ত প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য, যে সাহায্যদান করে ডাক্তার নিজে, যার হাতের কাছে রয়েছে নানা দরকারি ডাক্তারী যন্ত্রপাতি ও প্রয়োজনীয় ওষ্ধ-পত্র, রক্ত ও রক্তের বদলে ব্যবহার্য পদার্থ এবং আরও নানা জিনিষ।

প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য তাদেরই দরকার যারা কোন দ্বর্ঘটনায় পড়েছে বা যাদের হঠাৎ দেখা দিয়েছে জীবনের পক্ষে বিপদজনক কঠিন অস্ব্য।

দর্ঘটনার কেস বলা হয় সেই সমস্ত কেসকে, যাতে মান্ধের কোন না কোন দেহাঙ্গ জথম হয়েছে বা বাইরের পরিবেশের আকস্মিক প্রভাবে শরীরের কোন কাজ ব্যাহত হয়েছে। দর্ঘটনা অনেক সময় এমন জায়গায় ঘটে য়েখান থেকে জর্বী চিকিৎসা সাহায়্য স্টেশনে খবর দেওয়াও সম্ভব নয়। অন্ব্রূপ অবস্থায় প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায়্য ম্ল্যবান সাথকতা পরিগ্রহণ করে। সে সাহায়্য দিতে হয় ঘটনাস্থলে ডক্তোর আসার আগে বা রোগীকে চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানে স্থানান্ডরিত করার সময়।

দ্বর্ঘটনার আহতেরা নিজেরা, তাদের আত্মীয়-স্বজন, তাদের পড়শীরা বা প্রত্যক্ষদশীরা প্রায়ই সাহায্যের জন্য নিকটবর্তী চিকিৎসা বিষয়ক প্রতিষ্ঠান (ওষ্বধের ডিস্পেন্সা-রী, দাঁতবাঁধাই-এর কারিগরী প্রতিষ্ঠান, ডাক্তারী লেবরেটারী, স্যানিটারী ও মহামারী বিরোধী ষ্টেশন, শিশ্বক্ষা কেন্দ্র) প্রভৃতির শরণাপত্র হয়। এইসব প্রতিষ্ঠানের চিকিৎসাক্মীদের এসব ক্ষেত্রে অনতিবিলন্দেব সাহায্য দান করতে হয়।

এর থেকেই বোঝা যায় কেন লেবরেটারী-কমাঁ, কম্পাউণ্ডারী (ফার্মাসিউটিক), দাঁত-বাঁধাই কারীগরিবিদ্যা শিক্ষার্থাদের ও অন্যান্যদের জন্য প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য বিষয়ে শিক্ষা কোর্সের ব্যবস্থা করা অতি প্রয়োজনীয় কর্তব্য। দ্বর্ঘটনা ও আক্ষিমক রোগে স্বৃদক্ষ প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দানের জন্য সমস্ত চিকিৎসা বিষয়ক কর্মাদের ভাল করে জানা দরকার বিভিন্ন ধরনের দ্বর্ঘটনায় ও আক্ষিমক রোগের মূল উপসর্গগর্বল ও পরিম্কার বোঝা দরকার, দ্বর্ঘটনায় আহত বা অস্কুস্থ হয়ে পড়া ব্যক্তির পক্ষে তার জথম বা পীড়া কতখানি বিপদজনক।

ভাক্তারের প্রত্যক্ষ সাহাষ্যপূর্ব প্রাথমিক চিকিংসা সাহাষ্যের ভেতর পড়ে তিন ধরনের সাহাষ্যের ব্যবস্থা:

১) অবিলম্বে দ্র্ঘটনার জন্য দায়ী বাইরের ক্ষতিকারক কারণগর্নলকে (বিদ্যুৎপ্রবাহ, অতিউচ্চ বা অতিনিশ্ন তাপমারা, ভারী বন্ধুর চাপ) অপসারিত করা ও দ্ব্ঘটনা-গ্রন্থকে মারাত্মক পরিবেশ থেকে (জলের তলা থেকে, আগ্রন-জনলা ঘর থেকে, বিষাক্ত গ্যাস জমা-হওয়া প্রকোষ্ঠ থেকে) উদ্ধার করা;

- ২) আঘাতের বা আকস্মিক রোগের ধরন ও চরিত্র বিচারে উপযুক্ত প্রার্থামক চিকিংসা সাহায্য দান করা রেক্তপাত বন্ধ করা, ক্ষতস্থানে ব্যাপ্ডেজ বাঁধা, কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা করা, হংপিপ্ড মালিশ করা, বিষের প্রতিশেধক ব্যবহার করা প্রভৃতি);
- ৩) রোগী বা আহতক যত তাড়াতাড়ি সম্ভব চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানে স্থানান্তরিত করার ব্যবস্থা করা (গাড়ীতে করে)।

উপরোল্লিখিত এক নন্বর ব্যবস্থা ধারায় যে সব ব্যবস্থার কথা বলা হয়েছে সেগর্নলি মূলত সাধারণ প্রাথমিক সাহাষ্য, চিকিৎসা সাহাষ্য নয়। সে সাহাষ্য বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে পরিচালিত হয় দ্বর্দশাগুস্তের নিজের ও অন্যান্যদের প্রচেণ্টায়, কেননা সকলেই জানে যে জলে ভূবস্ত লোককে জল থেকে টেনে না ভূললে, অগ্নিদমকে আগ্রন-ধরা ঘর থেকে না বের করতে পারলে, চাপা-পড়া লোককে চাপের তলা থেকে উদ্ধার করতে না পারলে দ্বর্দশাগুস্তের মৃত্যু অনিবার্য। বলা দরকার যে, ঐসব দ্বর্ঘটনার কারণগর্বালর কিয়া যত বেশীক্ষণ ধরে চলবে তত গভীর ও বিপদজনক হবে তার পরিণতি। তাই, প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য আরম্ভ করা উচিত উক্ত ব্যবস্থাগ্রিল অবলন্বন করে।

দুই নন্বর ব্যবস্থাধারাগর্বল হল সরাসরি চিকিৎসা সাহায্যের ব্যবস্থা, যে সাহায্য দিতে পারে একমাত্র চিকিৎসা-কর্মীরা অথবা তারা, যারা বিভিন্ন দুর্ঘটনার ম্লে উপসর্গ গর্বল জানে ও প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যদানের বিশেষ কায়দাগর্বল অবলন্বন করতে শিখেছে।

প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যে ব্যবহার্য ব্যবস্থাগনলির মধ্যে ৩ নং ব্যবস্থা ধারার কাজগন্তি খুবই মুল্যবান। যত

2-1187

তাড়াতাড়ি সম্ভব দ্র্দ শাগ্রস্তকে হাসপাতালে পাঠাতে হবে।
অস্কৃত্কে বা আহতকে শ্ব্ব যে তাড়াতাড়ি পরিবহণ
করা দরকার তাই নয়, পরিবহণ করা দরকার ঠিক ভাবে
অর্থাৎ পাঠানোর সময় তার অস্থ বা আঘাতের চরিত্র বিচারে এমন অবস্থানভঙ্গীতে পাঠাতে হবে যাতে তার কোন
ক্ষতি না হয়। যেমন পাঠাতে হয় কাত্ করে শ্রুয়ে যদি
রোগী অজ্ঞান অবস্থায় থাকে বা তার বিম হওয়ার সভাবনা
থাকে; আহতের অস্থিভঙ্গ হলে তাকে পাঠাতে হয় এমন
অবস্থা স্থিট করে যাতে আহত অঙ্গ নড়াচড়া না করতে
পারে ইত্যাদি।

পরিবহণের জন্য সবচেয়ে ভাল, বিশেষ পরিবহণ ব্যবস্থা (এম্বলেন্স গাড়ী বা এম্বলেন্স উড়োজাহাজ)। তা না থাকলে পরিবহণ করতে হয়, সেই বিশেষ পরিবেশে হাতের কাছে যে যানবাহন পাওয়া যায়, তাতে করেই। সবচেয়ে খারাপ যদি কোন যানবাহন না পাওয়া যায়, তখন দর্শাগ্রন্তকে নিয়ে যেতে হয় কোলে করে বা বিশেষ স্টেচারে করে অথবা তৎক্ষণাৎ তৈরী-করা স্টেচারে করে বা গ্রিপলের চাদরের ওপর শ্রহয়ে বা অন্য উপায়ে।

পরিবহণের কাজ সমাধা করতে কয়েক মিনিট থেকে কয়েক ঘণ্টা সময় লাগতে পারে। চিকিৎসাকমর্নির কাজ — সেই সময় রোগীকে দেহের সঠিক অবস্থানভঙ্গীতে রেখে কিরে যাওয়া ও প্রয়োজনীয় অবস্থানভঙ্গীতে রেখে এক পরিবহণব্যবস্থা থেকে অন্য পরিবহণব্যবস্থায় বদলি কয়া, স্থানাস্তরণকালে প্রয়োজনীয় চিকিৎসা সাহায়্য দেওয়া ও এমন ব্যবস্থা অবলম্বন কয়া য়াতে রোগীয় কোন জটিলতা না দেখা দেয়। জটিলতা দেখা দেওয়া সম্ভব বিম হলে,

নিশ্চল করে বাঁধা অঙ্গের নিশ্চলতা নত হলে, বেশী রকম ঠান্ডা লাগলে, ঝাঁকুনি লাগলে বা অন্যান্য কারণে। প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যের সার্থকতা সঠিকভাবে ম্ল্যায়ন করা সহজ নয়। সময়মত সঠিক চিকিৎসা এক এক সময় শৃংধ্যে রোগার বা আহতের জীবন বাঁচায় তাই নয়, তা পরবর্তা কালে পীড়া বা আঘাতের সফল চিকিৎসা চালিয়ে যেতেও সাহায্য করে। শক্ হওয়া, ক্ষত শ্রানে পাঁজ জমা, রক্ত জীবান্দ্র্ল হওয়া প্রভৃতি কঠিন জটিলতার আবিভাব থেকে তা রোগীকে বাঁচার এবং একই সঙ্গে রোগর কার্য্য ক্ষমতা হারানোর সম্ভাবনা কমায়।

সংযুক্ত সোভিয়েত সমাজতান্ত্রিক প্রজাতন্ত্র ও তার অঙ্গ প্রজাতন্ত্রগর্মলর স্বাস্থ্যরক্ষা বিষয়ক আইন সংবিধানে পরি-<u> ত্বার লেথা আছে — স্বাস্থ্যকর্মীদের অধিকার ও কর্তব্য</u> কী। আইনটির ৩৩ নং ধারায় লিপিবদ্ধ আছে যে, রাস্তায়, কোথাও যাওয়ার পথে, কোন সামাজিক প্রতিষ্ঠানে বা বাসায় বসে আহত হয়ে অথবা আকৃষ্মিক রোগে আক্রান্ত হয়ে দুর্দশাগ্রস্ত কেউ যদি কোন চিকিৎসাকর্মীকে সাহায্যের জন্য ডাকে, তাহলে সেই ডাকে সাড়া দিয়ে সে চিকিৎসাকর্মী ঠিক্মত প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দান করতে বাধ্য। ঐ আইনেরই ১৭ নং ধারায় বলা হয়েছে যে, চিকিৎসাকর্মী ,যারা তাদের পেশাদারী কর্তব্য পালনে অবহেলা করবে তাদের ওপর আইন অনুযায়ী নিয়ম ভঙ্কের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে যদি না সে অবহেলা এমনিতেই ফৌজদারী আইনে সোপর্দনীয় হয়। সোভিয়েত ইউনিয়ন এবং তার সমস্ত অঙ্গ প্রজাতন্ত্রগর্নলির স্বাস্থ্যরক্ষা সম্বন্ধীয় আইনের ৩৭ নং ধারায় বাধ্য উক্তি আছে যে, জনগণের

প্রতিনিধিদের এলাকা-কার্যকির কমিটিগর্বাল, সেখানকার বিভিন্ন কার্যালয় ও প্রতিষ্ঠানগর্বালর নেতৃত্ব প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যদানে চিকিৎসাকর্মীদের সর্বাদক থেকে সহায়তা করতে বাধ্য। প্রয়োজন মত গাড়ী দিয়ে, যোগাযোগ ব্যবস্থা ব্যবহারের স্থোগ দিয়ে ও অন্যান্য ব্যবস্থা করে দিয়ে তারা আহত ও আকিস্মিক রোগে আক্রান্ত রোগীকে নিকতবর্তী হাসপাতালে স্থানান্তরিত করার ব্যবস্থায় সাহায্য করবে।

চিকিৎসাকর্মী হতে ইচ্ছ্বক সকলের মনে রাখা উচিত যে, তারা যে পেশা বেছে নিচ্ছে তা একটুও হাল্কা পেশা নয়, তার জন্য প্রয়োজন ধৈর্য্য ধরে যথেষ্ট কঠিন পরিশ্রম করা, সর্বদা কাজের উর্লাত সাধন করা ও জ্ঞানব্দি করা। রোগীদের জীবন ও স্বাস্থ্য রক্ষা করার জন্য, চিকিৎসাকর্মীদের নিজেদের ব্যক্তিগত স্বার্থের উধের্ব উঠতে হবে। সর্বত্যাগী পরিশ্রম ও রোগীদের প্রতি সীমাহীন ভালবাসার জন্যই সোভিয়েত চিকিৎসাক্মীরা সর্বজনের শ্রদ্ধার পাত্র এবং কমিউনিন্ট পার্টি ও সোভিয়েত সরকারেরর যত্নপরিবেণ্টিত। সোভিয়েত ইউনিয়নে চিকিৎসা শিক্ষা দান করা হয় বিনা খরচে এবং সমস্ত চিকিৎসাকর্মী, আপন জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধি করার সংযোগ পায়। একাজের জন্য সোভিয়েত দেশে শতশত চিকিৎসা জ্ঞান ব্দির শিক্ষাকোর্স, বিশেষ বিশেষ ইনস্টিটিউট ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের ব্যবস্থা আছে।

জরুরী চিকিৎসা সাহাষ্য স্টেশন। সোভিয়েত দেশে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহাষ্য দানের জন্য বিশেষ বিশেষ প্রতিষ্ঠানের ব্যবস্থা আছে — জর্বী-চিকিৎসা সাহায্যদানের স্টেশন ও জর্বরী চিকিৎসা কেন্দ্র (আঘাতের জর্বরী চিকিৎসা কেন্দ্র, দাঁতের জর্বরী চিকিৎসা কেন্দ্র)।

জর্বী চিকিৎসা সাহায্য স্টেশনের কাজ জটিল ও নানা রকমের। তার কাজ বিভিন্ন রকমের: আঘাত ও আকস্মিক রোগে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দেওয়া, জর্বী চিকিৎসার জন্য দরকার হলে রোগীদের হাসপাতালে আর প্রস্তিতদের প্রস্বাগারে স্থানান্তরিত করা। জর্বী সাহায্যের আদিব্উল্যান্সের কাজ ও কর্তব্য হল, ডাক পড়লেই বিলম্ব না করে যে কোন ডাকে সাহায্যের জন্য রওয়ানা হয়ে যাওয়া। দ্বর্ঘটনাস্থলে পেণছে জর্বী সাহায্যের ডাক্তার বা প্রাথমিক চিকিৎসক, প্রাথমিক চিকিৎসা সাহা্য্যদান ক'রে আহত বা অস্ক্রকে যথাযথ স্বাবস্থা মত হাসপাতালে স্থানান্তরিত করে।

জর্বী চিকিৎসা সাহায্য দানের ব্যবস্থা দিন দিন উল্লত হচ্ছে ও উৎকর্ষতা লাভ করছে। এখন সোভিয়েত ইউনিয়নের সমস্ত বড় বড় শহরের জর্বী চিকিৎসা সাহায্য স্টেশনগর্বল, বিশেষ আধ্বনিক যন্ত্রপাতি ও ব্যবস্থাদি যুক্ত অ্যান্বিউলেন্স গাড়ী (Reanimobile — প্নর্বজ্জীবিতকরণের গাড়ী) দিয়ে স্ব্রুক্তিত, যার সাহায্যে খ্বই উচ্চমানের ডাক্তার প্রদক্ত প্রার্থমিক চিকিৎসা সাহায্যদান করা চলে। সেই সব অ্যান্বিউলেন্স গাড়ীর ডাক্তার ও প্রার্থমিক চিকিৎসকেরা প্রয়োজন হলে ঘটনাস্থলে বা হাসপাতালে স্থানান্তরিত করার সময় রোগীর দেহে রক্ত বা রক্তের পরিবর্তে ব্যবহার্য তরল পরিসঞ্চালন করে, বৃক্তের বাইরে থেকে হৎপিন্ড মালিশ করে বা বিশেষ যন্তের সাহায্যে কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা করে,

দরকার হলে রোগীকে অজ্ঞান করে, দরকার হলে বিষ প্রতিষেধক ও অন্যান্য ওষ্থ প্রয়োগ করে। জরুরী চিকিৎসা সাহায্যে অনুরূপ স্কান্জিত অ্যান্বিউলেন্স ব্যবহার ক'রে এ কাজে যথেন্ট সুফল লাভ করা গেছে ও সে সাহায্য উচ্চমানের স্কুদক্ষ চিকিৎসা সাহায্যে পরিণত হয়েছে। প্রত্যেকটি জরুরী চিকিৎসা সাহায্য স্টেশনে কাজ করে ক্তিপয় বিশেষ ব্রিগেড যারা স্কুদক্ষ ও স্বাবস্থা সহকারে রোগীকে হাসপাতালে স্থানান্তরিত করে। পলিক্লিনিক, চিকিৎসা ও মহামারী বিরোধী প্রতিষ্ঠান বা জর্বী সাহায্য কেন্দ্রের ডাক্তারদের ডাকে এই সব ব্রিগেড উক্ত প্রতিষ্ঠানে গিয়ে সেখান থেকে রোগীদের স্থানান্ডরিত করে। সোভিয়েত দেশে আজ প্রতিষ্ঠিত হয়েছে এলাকা-ডাক্তারখানা, পালিক্লানক, চিকিৎসা ও মহামারী বিরোধী প্রতিষ্ঠান এবং প্রাথমিক চিকিৎসক ও ধাত্রী সাহায্য কেন্দ্রের এক সর্বব্যাপি বিরাট জালবিন্যাস, যেগর্যুল দিনের বেলায় নিজ নিজ এলাকার বাসিন্দাদের জরুরী চিকিৎসা সাহায্য দান করে। পালাক্রানকের ডাক্তারেরা, যারা বাসায় গিয়ে রোগীদের চিকিৎসা করে তারা আকস্মিক বিপদজনক অস্বথে বা দ্বটিনা কেসেও তাদের বাসায় গিয়ে প্রাথমিক ডাক্তারী সাহায্য দান ক'রে স্থির করে রোগীকে বা আহতকে হাসপাতালে ভর্ত্তি করার প্রয়োজন আছে কি না, তা কতথানী জরুরী এবং স্থানান্ডরিত করতে হলে তা কীভাবে

ওম্বের ডিস্পেন্সারী, ডাক্তারী লেবরেটারী, দাঁত চিকিৎসার পলিক্লিনিক, জনস্বাস্থ্য রক্ষার ও মহামারী বিরোধী কাজের স্টেশনগ্নলিতে, যে কোন সময় দ্বর্ঘটনায়

করতে হবে।

আহত বা জর্বী চিকিৎসার প্রয়োজন — এমন সব আক্সিক রোগে আক্রান্ত মান্য এসে সাহায্য প্রার্থনা করতে পারে বলেই, ঐসব প্রতিষ্ঠানেও প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য দানের নানা রকম সাজসরঞ্জাম ও ওষ্ধ-পত্র রাখা দরকার। ওয়ুধের ডিম্পেন্সারিতে রাখা প্রয়োজন হাইড্রোজেন পেরক্সাইড, আয়োডিন, এমোনিয়া; ব্যথা নিবারণের ওষ্ধ (এনাল্জিন, এমিডোপাইরিন); হংপিও ও রক্তবাহী শিরার অস্বথে ব্যবহারের ওষ্বধ (টিংচার ভ্যালেরিয়ান, কেফিন, ভ্যালিডল, নাইট্রোগ্নিসারিন, কডি'য়ামিন, প্যাপাজল); জবর কমানোর ওষ্বধ (এম্পিরিন, ফেনাসেটিন); ফোলা নিবারণের ওষ্মধ (সাল্ফানিলএমাইড ও বিভিন্ন এন্টিবাইওটিক); জোলাপের ওঘ্ধ, রক্তপাত থামানোর বাঁধন (টুর্নিকেট), জবর মাপার থার্মোমিটার, ক্ষত ড্রেস করার সামগ্রী যুক্ত প্যাকেট, স্টেরাইল বা জীবাণ্ম্ক করা ব্যান্ডেজ, তুলো, অন্থিভঙ্গে ব্যবহার্য্য স্প্রিন্ট।

বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে প্রাথমিক চিকিৎসার জন্য লোকেরা ওয়্থের ডিন্দেশনারির শরণাপদ্র হয়। তাই সব কম্পাউন্ডারদের প্রাথমিক চিকিৎসা দানের কারদা জানা থাকা দরকার। জানা দরকার, কোন্ জর্বী আকম্মিক রোগ ও কী রকম দ্র্ঘটনায় কোন্ ওয়্ধ দিতে হয়। সেখানে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দেওয়ার জন্য, আগে থেকে তৈরী করা সেট সর্বদা প্রস্তুত রাখা দরকার। তার সঙ্গে আরও প্রস্তুত রাখা দরকার রোগী বহনের জ্যেটার, রোগীর ব্যবহার্য্য লাচ্, স্টেরাইল যালপাতি (আটারি ফরসেপ্স, ইঞ্জেকসণের সিরিঞ্জ, কাঁচি), অম্লজান-ভর্তি বালিস, এম্প্রলে ভর্তিত ওয়্ধ (কেফিন, কডিরামিন,

লোবেলিন এড্রিনালিন, এট্রোপিন, প্লুকোজ, করাগ্লিকন, প্রোমিডল, এনাল্জিন, এমিডোপাইরিন)। মনে রাখা দরকার যে, বেদনা কমানোর ওষ্ধগর্নলি সব হিসাবান্ধীন, ঐ সব ওষ্ধ খরচ করার পর তা হিসারের বিশেষ খাতায় লিখে রাখতে হয়।

প্রথম পরিচ্ছেদ

জীবাণ্যনাশকতা (অ্যাণ্টিসেণ্সিস) ও জীবাণ্য-শ্ন্যতা (অ্যাসেণ্সিস) সম্বন্ধে মূল জ্ঞাতব্য বিষয়

আজ থেকে একশো বছরেরও অধিক সময় প্রে ফরাসী বিজ্ঞানী পাস্থুর প্রমাণ করেন যে, পচন ও গাজনের প্রক্রিয়া স্তি হয় অণ্জীবের (micro-organism) ক্রিয়ার ফলে। ইংল্যান্ডের শল্য চিকিৎসক লিন্টার, পাস্থুরের গবেষণার ওপর ভিত্তি ক'রে এই সিদ্ধান্তে পেণছান যে, ক্ষতস্থান সংক্রামিত হয় তাতে অণ্জীব পতিত হওয়ার ফলে। হাসপাতালের নোংরার ছোঁয়াচে রোগীর ক্ষতস্থান পেকে ওঠে — এই ধারণা প্রথম ব্যক্ত করেন ন. ই. পিরগভ। লিন্টারের বহ্বপ্রে ক্ষতস্থান জীবাণ্ফিবহীন করার জন্য তিনি স্পিরিট, সিলভার নাইট্রেট ও আয়্রোডিন ব্যবহার করেন।

মান্ব সর্বদা হাওয়া ও পারিপাশ্বিফ বন্তুসম্হে অবশ্বিত বিশাল সংখ্যক জীবাণ্রে সংস্পর্শে আসে। স্কু মান্বের চামড়ায় ও গ্লৈচ্মিক ঝিল্লীতে পাওয়া যায় বিভিন্ন রকমের জীবাণ্য। কিন্তু দেহের অভ্যন্তরে তারা প্রবেশ করে কেবল-মাত্র তখনই যখন আঘাত লাগা, ছড়ে যাওয়া, খোঁচালাগা, প্রেড়ে যাওয়ার ফলে চামড়া ও গ্লৈচ্মিক ঝিল্লীর সমগ্রতা নন্ট হয়; যখন রক্ত সরবরাহ ব্যাহত হওয়ার ফলে, ঠাড়া লেগে, মেদবিহীন হওয়ার ফলে শরীরের প্রতিরোধ শক্তি কমে যায় বা বিভিন্ন সাধারণ অসন্থে শরীর দ্বর্বল হয়ে পিড়ে।

দেহের কলার ভেতর প্রবেশ ক'রে জীবাণ্যুলি ক্ষতের প্রবেশম্থে (পেকে যাওয়া ঘা, ফোঁড়া, পচা ঘা) প'্জ যুক্ত স্ফীতি স্ছিট করে এবং আরও খারাপ কেসে (জীবাণ্যু যদি রক্তে প্রবেশ করে) স্ছিট হয় গোটা দেহের সাবিক জীবাণ্যুদ্ভিতা বা সেপসিস্।

অস্ত্রোপচার, ইঞ্জেকসন, দ্বায়্র রকেড, শিরার ভেতর বা চামড়ার তলায় তরল ওষ্ধ পরিসঞ্চালন প্রভৃতি চিকিৎসার কাজে এক বা অন্যরক্ষে চামড়ার সমগ্রতা নন্ট হয়, যে স্থানের ভেতর দিয়ে দেহের অভ্যন্তরে জীবাণ্ প্রবেশ করতে পারে। ক্ষতের ইনফেকসন বা জীবাণ্দ্র্টতা নিবারণ করার জন্য এবং ক্ষতে জীবাণ্ পতিত হলে তার বিরুদ্ধে লড়াই করার জন্য ব্যবহৃত হয় নানা ব্যবস্থা, যেগ্র্লির নামকরণ হয়েছে "আ্যাণ্টিসেণ্টিক" ও "আ্যাসেণ্টিক" ব্যবস্থা।

অ্যাণ্টিসেণ্টিক বা বীজবারক ব্যবস্থা

আ্রান্টিসেণ্টিক বা বীজবারক ব্যবস্থা হল সেইসব নানা রকমের ব্যবস্থা যার উদ্দেশ্য ক্ষতের জীবাণ, বিনাশ করা ও ক্ষতের ভেতর এমন অবস্থা স্থিট করা যাতে জীবাণ,র বংশব্যন্ধি রোধ হয় এবং তা গভীরে অবস্থিত কলায় প্রবেশ করতে না পারে। অ্যান্টিসেণ্টিক ব্যবস্থা স্থিট করা হয় যাল্যিক, ভৌত, রাসায়নিক ও জৈবিক উপায়ে।

যান্ত্রিক অ্যান্টিসেশ্টিক ব্যবস্থাগর্বলির মধ্যে পড়ে ক্ষত থেকে মৃত ও ছি°ড়ে-যাওয়া কলা, রক্তের ঢেলা, বাইরের নোংরা ও অন্যান্য পদার্থ অপসারণ করা। অ্যাণ্টিসেণ্টিক ব্যবস্থার উদাহরণ হল হাসপাতালের ডাক্তার কর্তৃক শল্য চিকিৎসার যন্ত্রপাতির সাহায্যে ক্ষতের প্রাথমিক পরিষ্কারকরণ। ভোঁতিক অ্যান্টিসেন্টিক ব্যক্সার মধ্যে পড়ে কোয়ার্টজ আলোর রশ্মির সাহায্যে ক্ষত চিকিৎসা, সোডিয়াম ক্লোরাইডের হাইপারটনিক সলিউশনে সিক্ত ক্ষতে নানা রকমের নল, গজের টুকরো, গজের পোল্তে ব্যবহার করা যাতে প‡জ ও ক্ষতের রস বাইরে নিষ্কাশিত হতে পারে ও ক্ষতে জীবাণ, সংক্রমণের পথে বাধা স্ভিট হয়। আ্রিটিকের এই রকম ব্যবস্থা ম্লত ডাক্তারী সাহায্য দেবার সময় প্রয়োজন হয়। প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যের জন্য সবচেয়ে ম্ল্যবান হল রাসায়নিক ও জৈবিক অ্যাণ্টিসেপটিক ব্যবস্থা, অর্থাৎ নানা রকমের দ্রব্য ব্যবহার করা যা ক্ষতের মধ্যে পতিত হওয়া জীবাণ্য বিনন্ট করে বা সেগ্রলির বংশব্দির বিলম্বিত করে (জীবাণ্নাশক বা ব্যাক্টেরিওসাইড দ্রব্য)।

রাসায়নিক অ্যাণ্টিসেণ্টিক দ্রব্যাদি

বীজবারক অ্যাণ্টিসেণ্টিক দ্রব্যের সংখ্যা বিশাল, কিন্তু তার বেশীর ভাগই ক্ষতের ওপরকার কলার ওপরও কম বেশী পরিমাণে ক্ষতিকারক কাজ করে। ঐ সব দ্রব্য তাই ব্যবহার করা উচিত খ্রহ সাবধাণে, অর্থাণ কতখানি তা ক্ষতিকারক ও কতখানি তার দ্বারা উপকার সম্ভব — তা বিচার করে।

হাইড্রোজেন পেরক্সাইড সলিউশন (Sol. Hydrogenii peroxydi diluta) — রংবিহীন জলীয় পদার্থ, দুর্বল বীজবারক (অ্যান্টিসেন্টিক); দুর্গন্ধ বিনন্ট করে। হাইড্রোজেন পেরক্সাইড ব্যবহৃত হয় 2% সলিউশনে। ক্ষতের ভেতর পর্ব্বজ্ব ও রক্তের সংস্পর্শে এলে তা থেকে নির্গত হয় অনেক পরিমাণ অল্বজান, যার ফলে তৈরী হয় ফেনা এবং তা ক্ষতকে পর্ব্বজ্ব ও অবশিষ্ট মৃত কলা থেকে মৃত্ব্বকরে। ক্ষতক্রান প্রবর্ধার ড্রেসিং করার সময় ক্ষতের গায়ে শ্রেকিয়ে শক্ত হয়ে লেগে থাকা ব্যান্ডেজকে ভেজানোর জন্যও হাইড্রোজেন পেরক্সাইড খ্রব ব্যবহৃত হয়।

প্রতিষয়াম পারম্যান্থানেট (Kalii permanganas) — কালচে বেগন্নী রঙের কৃষ্টাল বা দানা দানা পদার্থ বাকে সহজে জলে গোলা যায়। সলিউশনটি দর্বল জীববারক শক্তি সম্পন্ন, পর্জযাক ক্ষত ড্রেসিং-এর জন্য ব্যবহৃত হয় ০০১% বেকে ০০৫% সলিউশন। জল শার্ষে নেওয়ার গ্রনসম্পন্ন ওয়্ধ হিসাবে ৫% সলিউশনে এই ওয়্ধ ব্যবহৃত হয় আগন্নে পোড়া জায়গা, ঘা, বেডসোরের চিকিৎসায়।

বোরিক অম্ব (Acidum boricum) — সাদা দানাদানা পাউডার, যা সহজে জলে বিগলিত হয়। এর ২%
সলিউশন ব্যবহৃত হয় গ্লৈছ্মিক ঝিল্লী, ক্ষত, দেহের বিভিন্ন
গহরুর ধ্যেত করার জন্য।

দিশরিটে-গোলা আয়োডিন সলিউশন (Tinctura jodi 5%) — ব্যবহৃত হয় অপারেশনের জায়গা ও শল্যচিকিৎসকের হাতের জীবাণ, নাশের কাজে এবং তা ছাড়াও

তা ব্যবহৃত হয় আহতের চামড়ায় ছড়ে যাওয়া ও আঁচর লাগা জায়গার জীবাণুনাশক হিসাবে।

আয়োডোনেট (Iodonatum) — কাল্চে মেটে রঙের, হাল্কা আয়োডনের গন্ধয[্]কত তরল পদার্থ। তা জলের সঙ্গে সহজে মেশে এবং ব্যবহৃত হয় ১% সলিউশনে অস্তোপচারের জায়গায় লাগানোর জন্য এবং জর্বী কেসে ডাক্তারের হাত জীবাণ্বিহীন করার জন্য।

আয়োডোফর্ম (Iodoformium) বিক্রী হয় গ্র্ডো আকারে যা দিয়ে মলম ও ইমাল্শন তৈরী করা হয় ও ব্যবহার করা হয় প্রভয়ক্ত ক্ষতের চিকিৎসার জন্য।

কোরামিন "বি" (Chloraminum B) — সাদা বা হাল্কা হলদে রঙের, ক্লেরিনের গন্ধ যুক্ত দানা দানা গাঁড়ো। পদার্থটি সহজে জলে গোলে। এর, জীবাণ্নাশক ও থারাপ গন্ধ দ্রীকরণের গা্ণ আছে। ব্যবহৃত হয় ১% থেকে ২% সলিউশনে, পচা ঘা ধোয়ার জন্য। হাতের শ্লোভ্স্ ও যল্পাতির জীবাণ্ননাশ করার জন্য ব্যবহৃত হয় ০০২৫% থেকে ০০৫% ক্লেরামিন "বি" সলিউশন। সলিউশনটিকে জমা করে রাখতে হয় কালো বোতলে, কারণ কয়েক দিন জমা রাখার পর সলিউশনটি নত্ট হয়ে যায় ও জীবাণ্নাশক শক্তি হারায়।

মার্রাকউরিক ক্লোরাইড (Hydrargyri dichloridum) (স্বলেমা) — ভারী সাদা গাঁড়ো, সহজে জলে গোলে। স্বলেমার ১:১০০০ সলিউশনই সাধারণত ব্যবহার করা হয়। এটা এক শক্তিশালী বিষ, তাড়াতাড়ি দেহে শোষিত হয়, এমনকি অক্ষত চামড়ার ভেতর দিয়েও। এবং সে বিষধিয়ায় মৃত্যুও হতে পারে। এই ওষ্ধকে তাই রাখতে

হয় নিষিদ্ধ ওষ্ধের আলমারীতে এবং এ ওষ্ধের বোতলের গায়ে লিখে রাখতে হয় (বিজ্ঞাপণ মেরে রাখতে
হয়) যে এটা বিষ। স্লেমা বাবহত হয় প্রধানত সেই সব
যন্ত্রপাতি ও হাতের ম্লোভ্সের জীবাণ্ নাশ করার জন্য,
যেগর্লাল সংক্রামক রোগীদের জন্য প্রের্ব ব্যবহত হয়েছে।
ভাইওসিভ (Diocidum) হল দ্বই রকম উপাদানের
সংমিশ্রণে গঠিত পারদ য্বক্ত আ্যান্টিসেপটিক, যা থেকে
বিশেষ উপায়ে তৈরী করা সলিউশন শক্তিশালী বীজাণ্নাশকের কাজ করে। প্লান্টিকের জিনিষপত্র ও বিভিন্ন
যন্ত্রপাতি নিব্রজিত করার জন্য ব্যবহার করা হয়
১:১০০০ সলিউশন।

কোলার্গল (collargolum) জলে সহজে বিগলিত হয় — এমন কোল্লয়েডকৃত র্পা (কোল্লায়ডাল সলিউশন)। সলিউশনটি দেখতে গাঢ় মেটে রঙের বা লালচে বাদামী রঙের। এর, জীবাণ্মনাশ করা, জল শা্ষে কবে ফেলা ও প্রিড়িয়ে দেওয়ার গ্রণ আছে। ঘা ধৌত করা, ডুশ দেওয়া, চোখে ফোঁটা দেওয়া ও নাক ধোওয়ার জন্য ব্যবহার করা হয় এর ০ ২ থেকে ১% সলিউশন, আর কোন জায়গা প্রিড়য়ে দেওয়ার জন্য ব্যবহৃত হয় ৫ থেকে ১০% সলিউশন।

সিল্ভার নাইট্রেট (Argenti nitras) — শক্তিশালী এ্যাণ্টিসেণ্টিক ওষ্ধ। প্রভিন্নে দেওয়া ও নিবারকের কাজ করে। ১:৩০০০ দ্রবণমাত্রার দর্বল সিল্ভার নাইট্রেট সালিউশন ম্ত্রাশয় ধোত করার কাজে ব্যবহৃত হয়। আর ১০ থেকে ৩০% সালিউশন ব্যবহৃত হয় ঘায়ের গ্রাণ্লেশন কলা পর্বভ্রের দেওয়ার ও অন্যান্য কাজের জন্য।

ইথাইল দিশরিট (Spiritus aethylicus) — বিশেষ রকমের গন্ধ যুক্ত, রঙবিহীন দ্রব পদার্থ। এর ৭০% ও ৯৬% সলিউশন ব্যবহৃত হয় ছ্র্রির, কাঁচি প্রভৃতি কাটার যন্দ্রপাতি, সেলাইয়ের বস্তু নিবাঁজিত করতে এবং অন্দ্রোপচারের জায়গা, শল্য চিকিৎসকের হাত, ঘায়ের চারপাশের চামড়া প্রভৃতি ডিসইনফেক্ট করতে ও শ্রুষ্ক করতে।

স্পিরিটের জীবাণনোশক কাজ অনেক বৃদ্ধি পায় যদি তাতে থাইমল ও এনিলিন রঞ্জক দ্রব্য যুক্ত করা যায়।

দিপরিট ও থাইমলের সলিউশন, দ্রবণমাত্রা (১:১০০০)— থ্রই শক্তিশালী এ্যাণ্টিসেপ্টিক, কার্যকারীতার দিক থেকে যা ৩% দ্রবণমাত্রা যুক্ত কার্বালিক অন্দের চেয়ে ৩০ গ্রন বেশী শক্তিশালী অথচ তাতে কার্বালিক অন্দের মত উগ্র গন্ধও নেই বা তাতে কোনরকম জ্বালা সৃষ্টি হয় না।

রিলিয়াণ্ট গ্রীণ সলিউশন (viride nitens) ব্যবহার করা হয় এর ১% সলিউশন র্পে এবং তা প্রয়োগ করা হয় ডাক্তারী যন্ত্রপাতি নিবর্ণীজিত করার জন্য, চামড়ার পর্ক যুক্ত ফোঁড়া ও ছড়ে যাওয়া বা আঁচর লাগা চামড়ার ওপর মাখানোর জন্য।

'নোভিকড'র সলিউশন — এতে থাকে ট্যানিন, বিলিয়াণ্ট গ্রীণ, ইথাইল দিপরিট, ক্যান্টর অয়েল ও কলোডিয়ন । কলোডিয়ন পদার্থ তাড়াতাড়ি শ্বিকয়ে যায় এবং চামড়ার ওপর তৈরী হয় এক শক্ত স্থিতিস্থাপক পদা। এই সলিউশন ব্যবহৃত হয় চামড়ার অগভীর জখমে।

মেথিলিন ব্লু সলিউশ্ন (Methylenum coeruleum) —

এর দিপরিট-গোলা ২% সলিউশন ব্যবহৃত হয় প্র্ড়ে যাওয়া ক্ষৃত চিকিৎসায়। জলে-গোলা এর ০০০২% সলিউশন ব্যবহার করা হয় শরীরের বিভিন্ন গহরর ধোত করতে। ডেগামন (Degminum) হল হাই মলিকিউলার (বড় অণ্যুক্ত) দিপরিট ও হেক্সামেথিলিনএমাইন থেকে তৈরী ওম্ব। তা সহজে জলে গোলে ও শক্তিশালী জীবান্বিনাশকের কাজ করে। এর ১% সলিউশন ব্যবহার করা হয় হাত ও অপারেশনের জায়গা নিবাঁজিত করতে।

এথাকিডিন ল্যাকটেট (Aethacridini lactas) — এর অন্য নাম রিষ্টানল — স্ক্রু দানা যুক্ত হল্দে রঙের গাঁড়ো। ঠান্ডা জলে প্রায় গোলা যায় না; গরম জলে সহজে গোলে। দেহের বিভিন্ন গহরর ও প্রেড্যুক্ত ঘা ধৌত করতে ব্যবহৃত হয় এর ০০০৫% সলিউশন।

ফুরাসিলন (Furacilinum) — হলদে রঙের দানাযুক্ত গাংড়ো। জলে সহজে গোলে না। বেশীর ভাগ পাংজ স্থিতিকারী জীবাণ্যানির ওপর ভাল এ্যান্টিসেণ্টিকের কাজ করে। পাংজযুক্ত ঘা, দেহের বিভিন্ন গহরর, পোড়া ঘায়ের উপরিভাগ, বেড্-সোর প্রভৃতি ধৌত করার জন্য ব্যবহৃত হয় এর ১:৫০০০ দ্রবণ মাত্রার সলিউশন।

ব্যামোনিয়াম হাইড্রন্থাইড সলিউশন (Sol. Ammonii caustici 10%), অন্য নাম এমোনিয়াম দিপরিট, উগ্র গন্ধযুক্ত রঙবিহীন (স্বচ্ছ) তরল পদার্থ। সহজে জলে গলে যায়। হাত ধোয়ার জন্য, ময়লা ক্ষতস্থান ও অপারেশনের জায়গা পরিষ্কার করার জন্য ব্যবহৃত হয় এর ০০৫% সলিউশন। শোধিত ফেনল (Phenolum purum), অন্য নাম কার্বলিক অম্ল (Ac. Carbolicum crustallisatum)—

বিশেষ রকমের উগ্র গন্ধযুক্ত, রঙবিহীন দানাযুক্ত ওষুধ, যাকে জল, দিপরিট ও ইথারে দ্রবীভূত করা হয়। ফেনলের সলিউশনের শক্তিশালী জীবাণুনাশক গুণ আছে। রোগীর সেবায় কাজে লাগা জিনিষ-পত্র, তার জামা-কাপড়, রোগীর নিঃসরণ প্রভৃতি নিবীজিত করতে ব্যবহৃত হয় এ ওষ্ধের ৩-৫% সলিউশন। রোগীর ঘর নিবাঁজিত করা হয় কার্বালিক সাবান-গোলা দিয়ে। ফেনল সহজে শোষিত হয় চামড়ার ভেতর দিয়ে, যার জন্য তা বিষক্রিয়ার কারণ হয়ে দাঁড়াতে পারে।

ফার্মানিডিহাইড সনিউশন (Sol. Formaldehydi) — বিশেষ রকমের গন্ধযুক্ত রঙবিহীন্ বিষাক্ত তরল পদার্থ। ডাক্তারের হাত ও তার যন্ত্রপাতি কাজের জন্য প্রস্তুত করতে, তা ছাড়াও হাতের গ্লোভ্স, প্র্ক ইত্যাদি নিম্কাশণের টিউব নিবাজিত করতে ব্যবহৃত হয় এর ০ ৫% সলিউশন।

সান্দানিলএমাইড — এ্যান্টিসেণ্টিক পদার্থের (ওষ্বের)
মধ্যে বিশেষ স্থান অধিকার করে সান্দানিলাএমাইড
বিভাগের ওষ্বধগন্লি। এ ওষ্বধের জীবাণ্রে বিকাশ
ও জীবাণ্রে বংশবৃদ্ধি প্রতিরোধের (ব্যাক্টেরিওট্যাটিক
ক্রিয়া) গ্রণ থাকলেও তা দেহের ওপর কোন ক্ষতিকারক
কাজ করে না। এই কারণেই এই ওষ্ধকে ইনফেকশনের
বিরুদ্ধে সংগ্রামে ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা সম্ভব হয়।

এই বিভাগের ওষ্ধগন্তির মধ্যে অধিক প্রচলিত — শ্রেপটোসাইড, নরসাল্ফাজল, এথাজল, সাল্ফাডিমিজাইন স্লেজিন, থ্যালাজল, সাল্ফাডিমিটক্সিন। ক্ষতের জীবাণ্-দ্রুটতা রোধ করার জন্য সাল্ফানিলএমাইডের ওষ্ধগন্তির খেতে দেওয়া হয় এবং বিশেষ ক্ষেত্রে তা সোজাস্কি

ক্ষতস্থানেও ব্যবহার করা হয় (গ্র্ডো করে ছিটিয়ে)। শিরার ভেতর দিয়ে প্রয়োগের জন্যও তৈরী করা হয়েছে সালফানিলএমাইডের ওষ্ধ (নরসালফাজল)। প্র্জিয়্ক ঘায়ে সালফানিলএমাইডের ওষ্ধগ্রিল ব্যবহার করা হয় ঘায়ের ওপর মলম ও ইমাল্শন র্পে। এতে নির্ভারযোগ্য ভাবে নিবাজন ক্রিয়া সাধিত হয়, ঘা শ্কানোর কাজে কোনই বাধা স্থিত হয় না।

देखन अर्गा॰हेटर्मा॰हेक भनार्थभर्गन

জৈব উপায়ে এ্যান্টিসেন্টিকের অবস্থা স্থিত জন্য নানা জৈব ওষ্ধ ব্যবহার করা হয় যেগর্লি ঘায়ে বা দেহের ভেতরে প্রবেশ করা জীবাণ্যগ্লিকে ধরংস করে। অন্রর্প ওষ্ধগর্লির মধ্যে পড়ে এ্যান্টিবায়োটিক, যেগর্লি তৈরি করা হয় জীবাণ্যগ্লি থেকে বা প্রস্তুত করা হয় সিন্থেটিক উপায়ে। তাছাড়াও এ ওষ্ধগর্লির মধ্যে পড়ে দেহের রোগ প্রতিরোধের ক্ষমতা ব্দির ওষ্ধগর্লি: — ভ্যাক্সিন, সিরাম, গামায়োবিউলিন প্রভৃতি।

প্রাণিটবায়োটক। আমাদের দেশে এ্যাণ্টবায়োটক প্রস্তৃত ও অধ্যয়ন করার বড় কৃতিত্ব প্রাপ্য বিজ্ঞানী জ. ভ. এরমোলিয়েভার। দেহের ভেতর প্রবেশের পর এ্যাণ্টবায়োটকগর্নল, জীবাশ্গর্যলির বিকাশ ও তাদের বংশব্দির ওপর সক্রিয় প্রভাব বিস্তার করে। বেশীর ভাগ এ্যাণ্টিবায়োটিক এক একটি বিশেষ জীবাশ্র বিরুদ্ধে ফলপ্রস্ক্ কাজ করে, আবার অনেক এ্যাণ্টিবায়োটিক আছে যেগর্যলি একসঙ্গে কয়েক রকম জীবাশ্র বিরুদ্ধে কাজ করতে পারে। বর্তমানে সবচেয়ে বেশী ব্যবহৃত হয় পোনসিলিন, স্টেণ্টামাইসিন, সিন্টেমাইসিন, টেট্রাসিক্লিন,
নিওমাইসিন সাল্ফেট (কোলিমাইসিন), মোনমাইসিন,
এরিথ্রোমাইসিন, সিগমামাইসিন, মর্ফোসিক্লিন,
জেন্টামাইসিন সাল্ফেট (গ্যারামাইসিন), কানামাইসিন,
লেভোমাইসেনি, পাইওপেন, রন্ডোমাইসিন, প্রভৃতি। এখন
তৈরী হয়েছে আধাসিন্থেটিক এ্যান্টিবায়োটিক — সেপারিন,
এন্পিসিলিন।

এণ্টিবায়োটিক ব্যবহার করা হয় যেমন স্থানীয় ভাবে (এর্না টবায়ের্টিকের সলিউশন রূপে ঘা ধুতে বা ঘা ভিজিয়ে রাখতে, ,অথবা এ্যাণ্টিবায়োটিকের মলম বা ইমাল্সান রূপে ঘা বে'ধে রাখতে), তেমনি সারা শরীরের ওপর ক্রিয়ার জন্য (সেবন করা হয়, চামড়ার তলায় — মাংসপেশী বা রক্তের শিরার ভেতর দিয়ে ইঞ্জেকশন করে)। জীবাণ্ম্গ্রাল খ্বই তাড়াত্যাড় এ্যান্ট্বায়োটিকের সঙ্গে নিজেদের খাপ খাইয়ে নেয় ও এ্যান্টিবায়েটিকের প্রতি স্পর্শকাতরতা হারায়। এই কারণে এ্যান্টিবায়েটিক দিয়ে চিকিৎসা করতে, ব্যবহার করা এ্যান্ট্রিয়োটিকের প্রতি জীবাণ্গালির স্পর্শকাতরতা সংরক্ষিত কি না — তা আগে পরীক্ষা ক'রে নেওয়া হয়। এক এক সময় এ্যাণ্টিবায়োটিক ব্যবহারের পর নানা জটিলতা দেখা দেয়: এলাজি জনিত কারণে শরীরের কোন স্থান ফুলে যাওয়া, আমবাত দেখা দেওয়া, এমনকি সকের অবস্থা স্থিট হওয়া। বর্তমানে তাই এয়া িটবায়েটিক চিকিৎসা আরম্ভের আগে এয়ান্টবায়োটিকের প্রতি রোগীর সহনশীলতা পরীক্ষা করে নেওয়া হয়।

ডাক্তারী যন্ত্রপাতি, সেলাই-এর স্ত্রো নিবাঁজিত করতেও এ্যান্টিবায়াটিকের সলিউশন ব্যবহার করা হয়। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে অন্বর্গ নিবাঁজন ক্রিয়া করা হয় রাসায়নিক স্টেরিলাইজেশনের পর অস্থোপচারের বা রোগীর ওপর ব্যবহারে ঠিক প্রে । সাধারণত অন্র্র্প সলিউশনে থাকে নানা এ্যান্টিবায়োটিক একত্রে (পেনিসিলিন+স্ট্রেণ্টামাইসিন + নিওমাইসিন সাক্ষেট প্রভৃতি ১০০০০০০ থেকে ২০০০০০০ ইউনিট এ্যান্টিবায়োটিক ২০০ মিলিলিটার ডিন্টিল্ড ওয়াটারের ভেতর গ্রেলে সেসলিউশন তৈরী হয়)।

এ্যাৰ্সেণ্টিক ব্যবস্থা

এ্যার্সেণ্টিক ব্যবস্থা হল সেই সব ব্যবস্থাসমূহ, যার কাজ ক্ষতে জীবাণ্লাত রোধ করা। একাজ সাধিত হয়, সমস্ত যন্ত্রপাতি যা ক্ষতের সংস্পর্দে আসবে তা জীবাণ্ল মূক্ত করে। অস্ত্রোপচারের স্থান ঢাকার জন্য ব্যবহৃত ন্যাক্ডা, তোয়ালে, অপারেশনের যন্ত্রপাতি, সেলাই-এর স্ত্রো ব্যব্ডেজের জন্য ব্যবহৃত জিনিষ-পত্ত, গ্লোভস, এপ্রন, শল্যাচিকিৎসকের হাত প্রভৃতি থেকে জীবাণ্ল ও জীবাণ্ল স্বর্রাক্ষত অণ্লগ্লিকে সম্পূর্ণ রূপে ধরংস করাকে বলা হয় নিবাজন ক্রিয়া। এই ক্রিয়া সাধিত হয় নানা উপায়ে: উচ্চ চাপের জল-বাৎপ দিয়ে (অটোক্রেভ করা), শ্লুম্ক তাপ দিয়ে, জল ফুটিয়ে, আগ্রনে প্রভিয়ে, এ্যাণ্টির্সাণ্টিক ও এ্যাণ্টিবায়োটিক সলিউশনে অনেকক্ষণ ডুবিয়ে রেখে। যথেন্টি প্রচলত রেডিওএাকটিভ রিস্মর সাহায্য নিবাজিত

করা (গামা রশ্মি)। আল্ট্রাভায়োলেট রশ্মি এ কাজে ব্যবহার করা (পারদ — কোয়ার্টজ আলো) হয়। গ্যাসের সাহায্যেও নিবাঁজনের কাজ করা যায়।

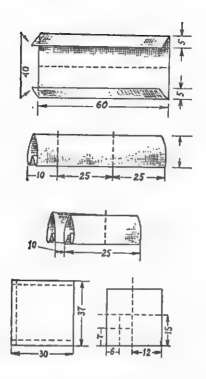
কোন বস্তুকে নিবাঁজিত বলে ধরা হয় যদি তার উপরি-ভাগে ও গভারৈ কোন জীবাণ, না থাকে, যা বংশব্দি করতে পারে। কোন বন্ধু স্টেরাইল কি না তা যাচাই করা হয় বিশেষ প্রতিসাধক মাধ্যমে তার থেকে নেওয়া পদার্থের ব্যাক্টেরিওলজ্ঞিকাল কালচার করে।

ক্ষতস্থল ড্রেসিং করার সাজ-সরস্তাম ও তার নিবাঁজন

অন্দোপচারের সময়, ক্ষত ও তার চারপাশ পরিজ্কার করা ও শ্কানোর জন্য, ক্ষত গজ দিয়ে ভরার জন্য, নানা রকমের পটি বাঁধার জন্য যে সমস্ত সাজসরঞ্জাম ব্যবহৃত হয় সেগর্নালকে বলে ড্রেসিং-এর সাজসরঞ্জামের জল শ্যে নেওয়ার গ্র্ণ (হাইগ্রোম্কোপিক), তাড়াতাড়ি শ্রকিয়ে যাওয়ার গ্র্ণ, ক্সিতিস্থাপকতার গ্র্ণ ও তাড়াতাড়ি যাতে নিবাঁজিত করা যায় — এই সব গ্রণ থাকা দরকার।

ড্রেসিং সাজসরঞ্জামের মধ্যে সবচেয়ে বেশী ব্যবহৃত হয়
গজ (জালি কাপড়ের টুকরো), তুলো, লিগনিন, গজতুলোর কাপড় যা রক্ত, প্রা্ক ও অন্যান্য তরল পদার্থ
ভালকরে শ্বেষ নিতে পারে। গজ স্থিতিস্থাপক, নরম, ক্ষত
নাংরা করেনা এবং এই সব কারণেই গজ হল সেই কাপড়
যা থেকে তৈরী করা হয় ব্যাশ্ডেজ। গজের ফালি, গজের
পোট, গজের পোলতে ইত্যাদিও ব্যবহৃত হয়। তুলো —
কাপাস তুলোর আঁস থেকে তৈরী চিকিৎসার কাজে ব্যবহৃত

হয় অধিক জল শুষে নিতে পারে — এমন তুলো (হাইগ্রোস্কোপিক)। ক্ষত ড্রেসিং-এ তুলো পাতা হয় গজের (জালিকাপড়ের) ওপরে যাতে করে বন্ধনীর জল শুরে নেওয়ার ক্ষমতা বাড়ে ও বাইরের জিনিষ ক্ষতের ওপর ক্রিয়া না করতে পারে। লিগনিন — চেউ-খেলানো খুব পাতলা কাগজের পাতা; ব্যবহৃত হয় জল-শোষা তুলোর পরিবর্তে। ড্রেসিং-এর সাজসরঞ্জাম যেমন তৈরি হয় বড় বড ব্যান্ডল ও প্যাকেটে নিবাঁজিত না করা অবস্থায় (তার থেকে ক্ষত বন্ধনের সাজ সরপ্তাম কেটে নেওয়া হয় উপযুক্ত পরিমাণে, নিবাঁজিত করা হয় চিকিৎসাকর্মাদের দ্বারা নিজেদের কার্যস্থলে) তেমনি নিবাঁজিত করা অবস্থায় ভালভাবে আটকানো অয়েল পেপারের ছোট ছোট প্যাকেটে। চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানের বাইরে (কাজের জায়গা, মাঠ বা গ্রহে) প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দানের পক্ষে সব চেয়ে সূবিধাজনক নিবাঁজিত করা প্যাকেট ব্যবহার করা। বাজারে পাওয়া যায় নিবাঁজিত-করা ক্ষত বন্ধনের বিভিন্ন মাপের ব্যাপ্ডেজ ও গজের টুকরো ও আলাদা আলাদা প্যাকেট, যাতে থাকে বিশেষ ব্যাণ্ডেজ। আরও থাকে পূথক প্যাকেট যাতে নানা এণ্টিসেণ্টিকে (আয়োডোফর্ম', বিলিয়াণ্ট গ্রীণ, সিপ্টোমাইসিন প্রভৃতি) মাথানো গজ, রক্তের জমাট বাঁধা ত্বরান্বীত করার গজ (যেমন হেমোন্ট্যাটিক গজ)। ফ্যাক্টরী ও অন্যান্য কাজের প্রতিষ্ঠানে প্রার্থামক সাহায্য দান করে চিকিৎসাকেন্দ্র বা স্যানিটারী পোল্টের চিকিৎসা-কর্মারা অর্থাৎ প্রতিষ্ঠানের কর্মচারীরা, যারা প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দানের দ্রৌনং পেয়েছে ও যাদের হেফাজতে আছে প্রার্থামক চিকিৎসার ওষ্বধপত্র, স্ট্রেচার স্প্রিন্ট।



চিত্র — 1: বন্ধনী বাঁধার সামগ্রী প্রস্তুত করা

a — বড় মাপের গজ; b — মাঝারী মাপে কতিতি গজ

প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য কেন্দ্রে বা স্যানিটরী কেন্দ্রে থাকা উচিত উপযুক্ত পরিমাণ ড্রেসিং সাজসরঞ্জাম। জমা রাখা ও প্রয়োজনমত ব্যবহারের পক্ষে সবচেয়ে স্ববিধাজনক হল আগে থেকে তৈরী করে রাখা নিবাঁজিত-করা ব্যান্ডেজ, গজ ও তুলোর প্রচলিত প্যাকেট। এতে তাড়াতাড়ি ও নির্ভরযোগ্য উপায়ে ক্ষত বিষাক্ত হওয়া রোধ করা যায়।

নিবাঁজিত-করা ড্রেসিং-এর সরঞ্জাম না থাকলে তা তৈরী করা হয় অনিবাঁজিত গজের বড় বড় টুকরো থেকে (চিত্র — ১)। গজের রুমালের মত টুকরো ও পটিগর্নালকে ১০টি ১০টি করে বে'ধে রাখা হয় ও নিবাঁজিত করা হয় অটোক্রেভে। নিবাঁজিত করা ড্রেসিং-এর সরঞ্জাম জমা রাখা হয় বিক্সে। প্রচলিত এসব বাঁধা প্যাকেটের পরিবর্তে ইচ্ছামত ড্রেসিং সরঞ্জামের প্যাকেটও তৈরী রাখা যায়। তার জন্য নেওরা হয় গজের টুকরো ৬×৯ সোন্টিমিটার মাপের, তাকে পেতে তার মাঝখানে প্রায় তার ধারগর্নলি পর্যন্ত সমান করে পাতা হয় এক পড়ত তুলো, তার পর তাকে দন্ভাজে ভাজ করা হয়; গজ থাকবে বাইরের দিকে ও রাখা হয় তাকে ১৬×১৬ সেন্টিমিটার মাপের আয়েল পেপারে (তৈল-কাগজে) মুড়ে। আলাদা আলাদা প্যাকেটগর্নালকে বিশেষ বাক্সে রেখে তা নিবাঁজিত করা হয়।

গজের টুকরো, তোয়ালে প্রভৃতি কাপড়, ড্রেসিং-এর সরঞ্জাম বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে নিবাঁজিত করা হয় অটোক্লেভে, উচ্চ চাপের জলীয় বাস্পে। তাই এই উপায়ে নিবাঁজিত করার নামকরণ হয়েছে অটোক্লেভ করা।

কাপড়ের জিনিষপত্র ও ড্রেসিং-এর সাজসরঞ্জাম সাধারণত নিবাঁজিত করা ও রক্ষিত করা হয় ধাতব ড্রামের মত বাব্দ্রে যাকে যাকে বলা হয় বিক্স। বিক্সের পাশের দেওয়ালে থাকে কতগর্নল ফুটো যার ভেতর দিয়ে জলীয় বাচ্প ভেতরে ঢুকতে পারে। নিবাঁজন ত্রিয়া শেষ হয়ে যাবার পর বিক্সের ধাতব পাত ঘ্রিয়ের সেই ফুটোগ্রনি বন্ধ করা হয়। বিক্সের ফুটোগ্রনি যদি খোলা থাকে তবে বলতে হবে, ভেতরের সামগ্রী জীবাগ্রবিহীন নয়।

ড্রেসিং-এর সরঞ্জাম মোটা কাপড়ের থলের ভেতর রেখেও নিবাঁজিত করা যায়।

অটোক্রেভ করার পর ভেতরের সামগ্রীগর্লি কতথানি জীবাণ্যবিহীন হয়েছে তা পরীক্ষা করা হয় এক বিশেষ পরীক্ষার সাহায্যে। বিক্সের ভেতরকার সামগ্রীগর্বালর সঙ্গে একটি টেন্টটিউবে রাখা হয় গন্ধক, এন্টিপাইরিন, এমিডোপাইরিন অথবা অন্য জিনিষের গংড়ো যা গলে যায় ১২০° সোন্টগ্রেডের কাছাকাছি উত্তাপে। ১২০° থেকে ১৩০° সে. উত্তাপে ঐ জিনিষগর্বল একেবারে গলে যায়। র্যাদ সেগরাল না গলে তা হলে বিস্কের ভেতরকার সামগ্রীকে নিবাঁজিত হিসেবে ধরা যায় না। এক এক সময় ব্যবহার করা হয় মিকুলিচের উপায়। এক টুকরো ফিল্টার কাগজে পেন্সিল দিয়ে লেখা হয় "নিবাঁজিত", তারপর কাগজের টুকরোটিতে মাথানো হয় স্টার্চের মাড় ও ডোবানো হয় জলে-গোলা আয়োডিন সলিউশনে — কাগজটি তাতে গাঢ় নীল রঙ ধারণ করে ও লেখা দেখা যায় না। ঐ কাগজের টুকরোটিকে তখন ঐ ভাবেই নিবর্ণজন করার সামগ্রীর সঙ্গে বিশ্বে ভরা হয়। ১১০° সেটিগ্রেডের অধিক উত্তাপে স্টার্চ ডেক্সটিনে পরিবর্তিত হয়, যার ফলে নীল রঙ অন্তর্হিত হয় ও ফুটে ওঠে লেখা "নিবর্ণীজত"।

এক এক সময় জীবাণ্বিহীনতা পরীক্ষা করা হয় জৈবিক পরীক্ষার সাহায্যে। এক টুকরো সিন্দেকর স্তোতে ভেজানো হয় এক রকম সলিউশনে, যাতে যোগ করা হয়েছে কিছ্ব সংখ্যক জীবাণ্ব (স্পোর করতে পারে — এমন জীবাণ্ব)। তারপর স্তোটিকে স্টেরাইল কাগজে মোড়া হয়। অটোক্রেভ করার পর, সেই সিন্দেকর স্তোটিকে

নিউদ্রিয়েন্ট মিডিয়ামে কালচার করা হয়। তাতে যদি জীবাণ্ম না জন্মায়, তাতে বোঝা যায় যে নিবর্ণিজন ক্রিয়া ফলপ্রসূহয়েছে।

নিবাঁজিত করা কাপড়ের জিনিষগর্নল শহুক হতেই হবে, অন্যথায় তা নিবাঁজিত কি না তা সন্দেহজনক।

জর্বী কেসে যদি নিবাঁজিত করা গজ বা ব্যাশ্ডেজ হাতের কাছে না থাকে তা হলে ড্রোসং-এর জন্য যে কোন পরিষ্কার নেকড়া বা কাপড়ের টুকরো ব্যবহার করা চলে কিন্তু ক্ষতের ওপর পরিষ্কার গজ পাতার আগে তাকে গরম ইন্তিরী দিয়ে ইন্দির করে নেওয়া দরকার।

যদি ঐ ভাবেও ক্ষত ড্রেসিং-এর সামগ্রী জীবাণ্নবিহীন করার স্থোগ না থাকে তাহলে অনিবিশীজত গজ বা অন্য জল শ্বেষ নেওয়ার ক্ষমতাসম্পন্ন যে কোন কাপড় নেকড়ার মত ড্রেসিং সামগ্রী এথাক্রিডিন ল্যাকটেটে (রিভানলে), হাল্কা পট্যাসিয়াম পারম্যাঙ্গনেট সালউশনে, ব্রভের সালিউশনে (২ চা-চামচ, এক গ্লাস ফুটানো জলে) অথবা বোরিক অন্ল সালিউশনে (১/৩ চা-চামচ, ১ গ্লাস ফুটানো জলে) ভিজিয়ে নিয়ে ব্যবহার করা দরকার। নেহাত দরকার পড়লে এর কোন একটা সালিউশনে ভেজানো ড্রেসিং সামগ্রী ক্ষতের ওপর পেতে ব্যবহার করা চলে।

শল্যচিকিৎসার যন্ত্রপাতি ও তার নিবাঁজন ক্রিয়া

আধ্নিক শল্য চিকিৎসার অদ্য ও যন্ত্রপাতি বিভিন্ন ধরনের। অদ্যগর্নালর সাহায্যে কলা ছেদন করা হয়, রক্তপাত বন্ধ করা হয়, কলা ধরে রাখা হয় অস্ত্রোপচারের জন্য স্ক্রিধাজনক অবস্থায়, ক্ষতের ফাঁক প্রসারিত করা হয়, কতিতি কলা সেলাই করা হয়, আরও কত কি কাজ চলে। কলা ছেদনা করার জন্য ব্যবহৃত হয় ছ্র্রির, স্ক্যাল্পেল, কাঁচি; নরম কলা ধরা ও ধরে রাখার জন্য শল্য চিকিৎসার চিম্টে ও নানা রকমের সাঁড়াশী; রক্ত বন্ধের জন্য নানা রকমের রক্ত বন্ধ করার ফরসেপ্স, নানা রকমের সাঁড়াশী; নানা রকমের স্ক্রেক করা হয়।

ক্ষত ড্রেসিং করার কাজে ব্যবহৃত হয় চিমটে (অ্যানাটমির চিমটে ও শল্যচিকিৎসার চিমটে), কাঁচি, ধাতব শলাকা (নালী-কাটা শলাকা, শলাকার অগ্রভাগে বুটি), আঁকশি (হ.ক) যার সাহায্যে ক্ষত ফাঁক করা হয়, নানা রকমের রক্ত বন্ধ করার ফরসেপ্স, লম্বা গজ ধরার ফরসেপস যাকে বলে কর্নসাঙ্গ। ক্ষত ড্রেসিং করা হয় নিবাঁজিত অস্ত্রপাতির সাহায্যে। ক্ষত ড্রেসিং একদিকে যেমন, ক্ষতকে জীবাণ, প্রবেশের হাত থেকে রক্ষা করে অন্যদিকে তেমনি. যে ড্রেসিং করছে তার হাত নোংরা হতে দেয় না বিশেষ করে ক্ষত যদি প'লেযুক্ত হয়। ক্ষত পরিষ্কার বা প'লেযুক্ত যাই হোক না কেন, সকল ক্ষেত্রেই ড্রেসিং করতে ব্যবহার করা হয় নিবাঁজিত অস্তা। প্রত্যেকটি ড্রেসিং-এর পর সে অস্ত্রগর্নলেকে ধুয়ে আবার নিবাঁজিত করতে হয়। প্র্জযুক্ত ঘা ড্রেসিং করার পর ব্যবহার করা অস্ত্রগর্বলকে নিবাঁজিত করা হয় আলাদা ভাবে।

ধাতব অস্ত্রকে নিবাঁজিত করা যায় আগন্নের স্ফুলিঙ্গে উত্তপ্ত করে ও শা্চ্ক গরমে, বিশেষ ভাবে শা্চ্ক গরমের আলমারিতে রেখে। এই কাজে সবচেয়ে বেশী প্রচলিত বৈদ্যাতিক উপায়ে গরম করার ব্যবস্থায়ক্ত আলমারি যার ভেতর ১০—১৫ মিনিটের মধ্যে তাপমান্তা ওঠে ১৪০°—১৫০° সেশ্টিরেডে। এই উত্তাপে যন্ত্রপাতি সম্পূর্ণ জীবাণ্যবিহীন হয় ২০ থেকে ৩০ মিনিটের মধ্যে।

নিবাঁজিত করার সবচেয়ে সহজ উপায় হল গরম জলে ফোটানো। জলে ফুটিয়ে নিবাঁজিত করা যায় যে কোন পাত্রে ও যে কোন আগ্রনের উত্তাপে। পাওয়া যায় বিভিন্ন রকমের নিবাঁজিক — পকেটে করে নিয়ে যাওয়া যায়, এমন জাল দেওয়ার পাত্র থেকে হাসপাতালে ব্যবহৃত হয় এমন পাত্র পর্যন্ত।

জলে ফুটিয়ে নিবাঁজিত করা যায় ধাতব ডাস্তারী যল্যপাতি; ইঞ্জেকশনের সিরিঞ্জ ও অন্যান্য কাঁচের জিনিষ: রবারের হাতের গ্লোভস, ক্যাথিটার, নল: কোন কোন প্লান্টিকের যন্ত্রপাতি; বিশেষ প্রয়োজনে ক্ষত ড্রেসিং-এর জিনিষপত্র। যন্ত্রপাতি নিবাঁজিত করা হয় সেগর্নিকে নিবাঁজিত জলে ফুটিয়ে। জল সহজেই নিবাঁজিত করা চলে, তাকে ২ বার (৬ ঘণ্টার ব্যবধানে) ৩০ মিনিট ধরে ফুটিয়ে। ঐ ভাবে বার বার ফোটানোর ফলে মরে যায় এমনকি সবচেয়ে সহিষ্ট্ জীবাণ্ট্র স্পোর (আত্মরক্ষাকৃত জীবাণ্
্)। জলে মেশানো হয় ক্ষার, যতক্ষণ পর্যস্ত না হচ্ছে ২% সলিউশন। ক্ষারযুক্ত জল নিবাঁজন ক্রিয়া দুত্তর করে, অম্লজান মিগ্রিত হওয়া বন্ধ করে ও অস্ত্রপাতিতে মরচে ধরে না। নিকেল-করা যন্ত্রপাতি নিবাঁজিত করতে সেগর্নালকে ছাড়তে হয় ফুটস্ত জলে আর ঠান্ডা করতে হয় নিবাঁজিত অয়েলক্রথ পাতা টেবিলে। কাঁচের জিনিষ্পত্র (সিরিঞ্জ, টেন্টটিউব, বয়াম, গেলাস) কখনো গরম জলে ছাড়তে নেই কেননা সেগালি ফেটে যেতে পারে।

জর্রী কেসে ধাতব যন্ত্রপাতি ত্বরান্বীত উপায়ে জীবাণ্ম্ত্র করা সম্ভব আগ্ননে পর্নাড়য়ে নিয়ে (আগ্ননের স্ফুলিঙ্গে পোড়ানো)। আগ্ননে পর্নাড়য়ে নেওয়ার কাজ সমাধা করা হয় জলন্ত স্পিরিট দিয়ে। অস্ত্রপাতিকে একটি গামলায় রাখা হয়, তারপর তাতে স্পিরিট ঢেলে আগ্নন লাগিয়ে দেওয়া হয়। এই ভাবে জরালিয়ে মোটাম্টি ভাবে নিবাজিত করা চলে, তবে নির্ভরযোগ্য নিবাজন এতে হয় না।

সিরিঞ্জ, তার নিবাঁজন ও ব্যবহার

পাকবহির্গত পথে (অর্থাৎ চামড়ার তলা দিয়ে, মাংসপেশীর ভেতর দিয়ে বা রক্তের শিরা প্রভৃতির ভেতর দিয়ে)
দেহে বিভিন্ন ওম্ধের সলিউশন প্রবেশ করাতে হয়, তা
করা হয় নানা রকম সিরিজের সাহায়ে। সিরিজে থাকে তার
সিলিন্ডার (য়া এক দিকে শেষ হয় শঙ্কুর মত ছইচোল
ভাবে, য়েখানে তাকে স্চের সঙ্গে য়য়ুক্ত করা হয়) আর
পিন্টন (চাপদন্ড), য়া সিলিন্ডারের ভেতর পরানো হয়।
সিরিজ্ঞ হয় নানা মাপের (১ থেকে ২৫০ বা ৫০০
মিলিলিটার মাপের), নানা উপাদানে তৈরী (কাঁচের, য়াতুর,
য়াণ্টিকের বা কাঁচ ও য়াতুর এক সঙ্গে তৈরী)। সিরিজের
শঙ্কুও হয় নানা মাপের — য়েয়ন, লয়েয় সিরিজের সায়্চ,
"রেকড্র" সিরিজে আটকানো য়ায় না। প্রত্যেক ইজেকশনের জন্য ব্যবহার করা প্রয়োজন নিবাঁজিত সিরিজা।

বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে সিরিঞ্জ জীবাণ্-বিহীন করা হয় জলে ফুটিয়ে। সিরিঞ্জ ফোটাতে হয় তার অংশগ্নিকে খ্লে আলাদা করে, গজের ভেতর জড়িয়ে। নিবাজিকে ঠান্ডা জলে রেখে তারপর তা ফোটাতে আরম্ভ করতে হয়। তা না হলে তা ফেটে যায়। বিশেষ সাবধাণে নিবাজিত করতে হয় মিশ্র সিরিঞ্জগ্নিকে, কেননা ধাতু ও কাঁচ গরমে একই রকম প্রসারিত হয় না। জল ফুটতে শ্রু করলে, সিরিঞ্জগ্নিকে ৩০ মিনিট ধরে ফোটাতে হয়। তারপর তোলার সময় জল থেকে সিরিঞ্জ তুলতে হয় নিবাজিত চিমটে বা কর্মসাহরেয়।

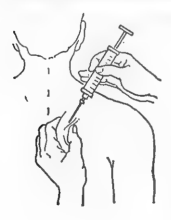
কাঁচের "ল্বয়ের" সিরিঞ্জ ও উত্তাপসহনশীল মিশ্র সিরিঞ্জগত্বলিকে (যার গায়ে লেখা থাকে ২০০° সেণিউগ্রেড) অটোক্রেভ করে বা শত্বুক তাপের আলমারিতে নিবাঁজিত করা যায়।

ইঞ্জেকশন দেওয়ার কায়দা। ইঞ্জেকশনের জন্য সিরিঞ্জ ফিট করতে হয় যখন তার অংশগর্মাল ফুটিয়ে নেওয়ার পর জর্মিয়ের গেছে। সিরিঞ্জ ফিট করার আগে ভাল করে সাবান দিয়ে হাত ধ্রে নিবাঁজিত গজ দিয়ে মর্ছে স্পিরিট মাখিয়ে হাত এ কাজের জন্য প্রস্তুত করা প্রয়োজন। তারপর সিরিঞ্জ ফিট করে প্রয়োজনীয় সহচ বেছে নিতে হয় — চামড়ার তলায় ইঞ্জেকশন দেওয়ার জন্য দরকার ছোট সাই, মাংশপেশীতে ইঞ্জেকশন দেবার জন্য — লম্বা সাইচ (৪০ মিলিমিটার)। তারপর স্বাচের ভেতর দিয়ে টেনে সিরিঞ্জে ওয়্রধ ভরে নিয়ে তাকে ওপর-মর্থি করে ধরে সিরিঞ্জ ও স্বাচ থেকে সমস্ত হাওয়া ঠেলে বের করে দিতে হয় (চিত্র — ২)।



চিত্র — 2: সিরিঞ্জ ও স্ট্র থেকে হাওয়া বের করে দেওয়া

ইঞ্জেকশন দেওয়ার জায়গার চামড়ায় স্পিরিট বা টিংচার আয়োডিন মাখিয়ে বাঁ হাত দিয়ে ইঞ্জেকশনের জায়গার চামড়া টেনে ভাঁজ করে ধরে, ডান হাত দিয়ে দ্রুত ও সবলে চামড়ায় স্কুচ ফোটাতে হয়। মাংসপেশীর ভেতর ইঞ্জেকশন দিতে স্কুচ ফোটানো হয় লম্বভাবে আর চামড়ায় তলায় ইঞ্জেকশন দিতে হয় তির্যকভাবে (চিত্র — ৩)। তারপর বিশেষ অবস্থায় সিরিঞ্জটিকে স্থির করে ধরে বেশ



চিত্র — 3: চামড়ার তলায় ইঞ্জেকশন দেওয়া

তাড়াতাড়ি অথচ মোলায়েম ভাবে ওষ্ধ (সলিউশন) ঠেলে দিতে হয় ভেতরে। তারপর স্কেচ টেনে বের করে নিয়ে স্পিরটে ভেজানো তুলো দিয়ে কিছ্কুক্ষণ সময় ধরে মালিশ করে দিতে হয় ইঞ্জেকশনের জায়গাটি।

ব্যবহারের পর সিরিঞ্জ খুলে তার অংশগুর্নল কলের জলে ধুয়ে সেগুর্নলকে ১৫ মিনিট ধরে রাখতে হয় ৫০° সেণিটগ্রেড উত্তাপের গরম সলিউশনে, যাতে থাকবে ০০৫% হাইড্রোজেন পেরক্সাইড + ধৌত করার সাবান-গুরুড়া। এক লিটার পরিমাণ উক্ত সলিউশন তৈরী করতে, নিতে হয় ৯৭৫ মিলিলিটার ফুটস্ত জল, ২০ মিলিলিটার ৩৩% হাইড্রোজেন পেরক্সাইড সলিউশন, ৫ গ্রাম সাবান-গুরুড়া। সলিউশন থেকে বের করে নেওয়া সিরিঞ্জকে তারপর পরিশ্রন্ত জলে (ডিণ্টিল্ড ওয়াটারে) ধ্বতে হয়। এই ভাবে তৈরী করা সিরিঞ্জকে এর পর প্রেণিল্লিখিত উপায়-গুনির কোন একটি উপায়ে নিবাঁজিত করা হয়।

এই ভাবে প্রথান প্রথর পে সিরিঞ্জ পরিজ্কার করার কারণ হল এই যে, সিরিঞ্জ ও স্কেরে ভেতর দিয়ে বহর কেসে বিপদজনক ভাইরাসের অস্থ সংক্রামিত হতে দেখা যায়, বিশেষ করে সংক্রামক হেপাটাটিস — যাকে বলে বোতাকিনের অস্থ।

ইঞ্জেকশন দেওয়ার ওষ্ধ-সলিউশন নিবাঁজিত করা যায় অটোক্লেভ করে ও তাকে ফুটিয়ে। সে সলিউশনকে নিবাঁজিত করা যায় সেই পাত্রেই, যার ভেতর তা রক্ষিত হয়। সলিউশনভরা বোতল ও শিশিগর্মলির ছিপি খ্লে সেগ্নিলকে ও ছিপিগ্নিলকে রাখা হয় অটোক্লেভের ভেতর ও ৩০ মিনিট ধরে তাতে নিবাঁজিত করা হয় ২ এটমসফিয়ার চাপে।

নিবাঁজিত করার পর শিশি ও বোতলগর্নালর ছিপি আটকে সেগর্নালকে গলা পর্যন্ত ট্রোসং পেপার দিয়ে মর্ড়িয়ে স্কৃতো দিয়ে বে'ধে ফেলা হয়।

ফুটিয়ে নিবাঁজিত করতে ব্যবহৃত হয় বারে বারে ফোটানোর উপায়টি। সলিউশনগর্নলকে ৩০ মিনিট ধরে পাত্রে ফোটানো হয়, ৬ ঘণ্ট পর তাকে আবার ৩০ মিনিট ধরে ফুটিয়ে ছিপি বন্ধ করা হয়। সংরক্ষণ করা চলে ঐ সলিউশনগর্নলকে মাত্র ১ থেকে ২ দিন পর্যন্ত।

হাত ও হাতের গ্লোডসের নিবাঁজন

হাত, এমনকি পরিজ্ঞার হাতে নখের জায়গায় ও চাড়ির ভেতর অনেক জীবাণ্ থাকে, যেগালি চামড়ার রক্ষ্মের ভেতর দিয়ে, ঘামের ও চর্বিগ্রন্থির ভেতর দিয়ে গভীরে চুকে থাকতে পারে। তাই যাতে হাত থেকে রোগীর ক্ষতে জীবাণ্ প্রবেশ করতে না পারের সেই জন্য যে কোন অন্দ্রোপচারের আগে চিকিৎসকের হাত ভাল করে তৈরী করে নেওয়া অবশ্য প্রয়োজনীয় ও ছোট করে নথ কাটা দরকার।

হাত প্রস্থৃত করার জন্য প্রচলিত ভাল করে ঘবে হাত পরিষ্কার করা, এণ্টিসেণ্টিক সলিউশনে হাত ধোয়া ও চামড়া শক্ত করা। চামড়া শক্ত করার জন্য বেশীর ভাগ ক্ষৈত্রে ব্যবহার করা হয় স্পিরিট। স্পিরিট চামড়া শক্ত ক'রে চামড়ার রন্ধ্রন্ত্রির মুখ বন্ধ করে ও সেই উপায়ে রোধ করে হাতের আপনা থেকে জীবাণ্দুন্ট হওয়ার পথ।

হাত প্রস্থৃত করার অনেক উপায় আছে:

স্পাসকুকংস্কি-কচেগিনের উপায় — ময়লা হাত (হস্ত ও পুরোবাহ্য) কলের জলের ধারায় ভাল করে সাবান দিয়ে ধুতে হয়। ভাতে হাতের সাধারণ ময়লা দূর হয়। হাত যদি পরিষ্কার থাকে তা হলে আর আগে ওভাবে হাত ধোয়ার দরকার পড়ে না। হাত প্রস্তুতের মূল কাজটা করা হয় দুটি এনামেলের গামলায়, যাতে রাখা হয় ০ ৫% গরম এমোনিয়া সলিউশন (Sol. Ammoni Caustici)। প্রত্যেকটি গামলায় ২ লিটার ফোটানো জলে যোগ করা হয় ১০ মিলিলিটার কন্টিক এমোনিয়া। হাত ধোয়া হয় নিবাঁজিত গজের টুকরোর সাহায্যে ঘষে ঘষে। ঘষতে হয় তাড়াতাড়ি ও জোরে জোরে তবে বেশীর ভাগ সময়েই হাতকে সলিউশনে ডুবিয়ে রাখতে হয়। প্রথম গামলায় বিশেষ যত্ন করে ধনুতে হয় পনুরোবাহন, চাড়ি, হাতের পাতা আর দ্বিতীয় গামলায় বিশেষ করে ধ্বতে হয় হাতের পাতা ও হাতের কব্জি। প্রতিটি গামলায় হাত এই ভাবে ধ্বতে হয় ৩ মিনিট ধরে। তারপর ভাল করে হাত মূছতে হয় নিবাঁজিত তোয়ালে, গজের টুকরোর সাহায্যে। তারপর দুই শুকুনো হাতে (হাতের পাতা, হাতের কব্সি) দুবার ২ ৫ মিনিট ধরে ৯৬% ইথাইল এলকোহল মাখাতে হয়। এই উপায়ে ডিসইনফেক্ট করে হাত প্রস্তুত করাতে হাতের চামড়ার কোনই ক্ষতি হয় না। উপায়টি যে কোন অবস্থায় হাত পরিপ্কার করার জন্য যথেন্ট নির্ভরযোগ্য ও কার্যকর।

ফিউররিক্টের'র উপায়। এতে লোময**ুক্ত দুইটি রাশের** সাহায্যে ১০ মিনিট ধরে সাবান জলে হাত ঘরে কলের উষ্ণ জলের ধারায় তা ধ্রুয়ে ফেলতে হয়। তারপর নিবাজিত গজের সাহায্যে হাত মুছে তিন মিনিট ধরে তাতে লাগাতে হয় ৭০% ইথাইল এলকোহল ও ১:১০০০ ঘনমাত্রার সন্লেমা সলিউশন। নথে মাখানো হয় টিংচার আয়োডিন। পারফার্মক অন্সের সালউশনে ভূবিয়ে রেখে হাড নিবাঁজিত করার উপায়। কলের জলের ধারায় সাবান দিয়ে হাত ধ্রে নিবাঁজিত গজের সাহায্যে তা মন্ছে হাত ভূবিয়ে রাখতে হয় উল্লিখিত সলিউশনে ১ মিনিট ধরে। তারেপর হাত মন্ছে ফেলতে হয় নিবাঁজিত গজের সাহায়ে। নিবাঁজিত করার এই সলিউশন তৈরী করতে হয় ব্যবহারের ১—১৫ ঘণ্টা আগে। ব্যবহৃত হয় ২০৪% সলিউশন। এক লিটার সলিউশন প্রস্তুত করতে নেওয়া হয় ১৭ সি. সি. ৩৩% হাইড্রোজেন পেরক্সাইড সলিউশন ও ৭ সি. সি. ১০০% ফার্মক অন্ল। তারপর সেদন্টিকে মিশিয়ে ১ ঘণ্টা ধরে তাকে রাখতে হয় রেফিজারেটরে। তারপর তাতে

সেরিগেলের সাহায্যে হাত নিবাঁজিত করা। সেরিগেল হল রঙিবিহীন, আঠালো, শক্তিশালী জীবাণ্নাশক তরল পদার্থ যা হাওয়ায় থাকলে তাড়াতাড়ি জমে যায়। হাত নিবাঁজিত করার জন্য সেরিগেল ব্যবহার করলে হাতের ওপর পড়ে এক পাতলা স্তর, হাত যেন জীবাণ্নবিহীন গ্রোভ্স-পরা। ব্যবহারের উপায়: শ্ক্নো হাতের তাল্তে ঢালা হয় ৫ সি. সি. সেরিগেলের সলিউশন এবং ৮ থেকে ১০ মিনিট পর্যন্ত তা উৎসাহ সহকারে ঘষে ঘষে এমনভাবে হাতে মাখতে হয় যাতে সে সলিউশন ঢেকে ফেলে আঙ্গ্ল, হাত ও হাতের কব্জির গোটা উপরিভাগ। এর পর হাত শক্তাতে হয় ২—৩ মিনিট ধরে এমনভাবে যাতে এক

ডিস্টিল্ড ওয়াটার বা ফুটানো জল ঢালা হয় যতক্ষণ

পর্যন্ত এই মিশ্রণের পরিমাণ ১ লি. না হচ্ছে।

আঙ্গুল অন্য আঙ্গুলের সাথে লেগে না থাকে। স্পিরিটে ভেজানো গজের টুকরো দিয়ে এই স্তর (গ্লোভ্স) হাত থেকে সহজেই ধুয়ে ফেলা যায়। শল্যচিকিৎসায় ব্যবহৃত হাতের গ্লোভ্স জীবাণ্ফ্রিহীনতা বা ডিসইনফেকশনের নির্ভরশীলতা অনেক পরিমাণে বৃদ্ধি করে কিন্তু তাই বলে তা আগে হাত নিবাজিত করে নেয়ার আবশ্যকতা দ্র করেনা।

গ্রোভ্রানরও যথেষ্ট যত্ন করতে হয়: অন্দ্রোপচারের পর সেগ নিকে ভাল করে ধতে হয় ও একই সঙ্গে পর্থ করতে হয় তাতে ফুটো আছে কিনা, তার পর সেগর্নালকে শাুকোতে হয় ও তার ভেতর পাউডার ছিটাতে হয়। গ্লোভ্রেস সামান্য ফুটো থাকলে আঠা দিয়ে তা আগে আট্কে নেওয়া দরকার। গ্রোভ্স নিবাঁজিত করা হয় সেগ্রলিকে অটোক্লেভ করে বা জলে ফুটিয়ে। অটোক্লেভ করতে প্রতিটি গ্লোভ্সকে, আগে তার ভেতরে ও বাইরে পাউডার ছিটিয়ে নিয়ে গজ দিয়ে মড়ে বিশ্লের ভেতর পেতে রাথতে হয় এমন ভাবে যাতে গ্লেভ্স বিক্সের দেওয়ালের সঙ্গে সোজাস,জি সংস্পর্শে না আসে বা একটি গ্লোভ্সের সঙ্গে আর একটি গ্লোভ্সের ছোঁয়া না লাগে। এর জন্য বিক্সের তলদেশে পেতে নেওয়া হয় তোয়ালে বা কতগর্বাল গজ কাপড়ের স্তর। অটোক্লেভ করার পর গ্লোভ্সগর্লিকে ঐ বিক্লেই জমা রাখা হয়। জলের ভেতর ফুটিয়ে গ্লোভ্স নিবাঁজিত করতে তা করা হয় (সোডা বিহীন) জলে তাকে ১৫–২০ মিনিট ধরে ফুটিয়ে। তারপর সে গ্লোভ্সকে নিবাঁজিত তোয়ালে দিয়ে ভাল করে মুছে তাতে ছিটানো হয় নিবাঁজিত ট্যাল্ক পাউডার।

জলে না ফুটিয়েও, ঠান্ডা অবস্থাতেই গ্লোভ্স নিবাঁজিত করা চলে: তার জন্য সেগ্যুলিকে ডুবিয়ে রাখা হয় ২% ক্লোরামিন B সলিউশনে ১৫-২০ মিনিট ধরে বা ১-১-৫ ঘন্টা ধরে স্বলেমা সলিউশনে, তারপর সেগ্যুলিকে ধোয়া হয় আইসোটনিক স্যালাইন সলিউশনে, শ্কানো হয়, তাতে ট্যাল্ক পাউডার ছিটানো হয় ও জমা করে রাখা হয় নিবাঁজিত করা বিক্সে।

জর্রী কেলে হাত নিবাঁজিত করার ম্রান্বীত উপায়।

প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দান করতে উল্লিখিত কোন না কোন একটি উপায় অবলন্দ্রন করে হাত যতদ্রে সম্ভব বীজাণ্ বিহীন করে নিতে হয় বিশেষ করে যদি আঘাতের ফলে দুর্ঘটনাগ্রস্তর চামড়া বা গ্রৈছিমক আবরণীর অটুটতা নন্দ হয় (যা দেখা যায় চামড়া ছড়ে গেলে, পুড়ে গেলে, তুষারাঘাত হলে)। জরুরী কেসে হাত নিবাঁজিত করা যায় আরও সহজ উপায়ে। প্রথমে সাবান দিয়ে কলের ধারাজলে হাত ধুয়ে পরিন্দার তোয়ালে দিয়ে হাত মুছে তা শাকিয়ে নিতে হয়, তারপর হাতে এক টুকরো তুলো বা ব্যাশেডজ নিয়ে, তা দলা করে, তাতে ৫ থেকে ৭ সি. সি. ট্যান করার বা নিবাঁজিত করার সলিউশন ঢেলে, তাই দিয়ে হাত ও হাতের আঙ্গুলগালি এক থেকে দুই মিনিট ধরে ভাল করে ঘরে নিতে হয়।

চামড়া ট্যান করার জন্য ব্যবহার করা চলে ইথাইল এল-কোহল, ৫% টিংচার আয়োডিন, ৫% ট্যানিন সলিউশন; চামড়া ডিসইনফেক্ট করার জন্য — ৫% ফিনল (কার্বলিক এসিড), মার্রাকউরিক ক্লোরাইড (স্বলেমা) ১:১০০০ সালিউশন, ১:৫০০০ ডায়োসাইড সালিউশন, ০০৫% ক্লোরামিনB সালিউশন, ১% ডগ্মিন সালিউশন। হাতের কাছে যদি নিবাঁজিত হাতের গ্লোভ্স থাকে, তাহলে হাত নিবাঁজিত না করে সেটা হাতে পরেই কাজ করা চলে। চিকিৎসা সাহায্য দানের সময় হাত যদি নোংরা হয় তাহলে হাত দ্বিটকে তখন ঐ সব জীবাণ্নাশক দিয়ে প্নর্বার ঘষে নিবাঁজিত করে নিতে হয়।

ঘিতীয় পরিচ্ছেদ

वक्षनी वांधात काग्रमा (एअमार्कि)

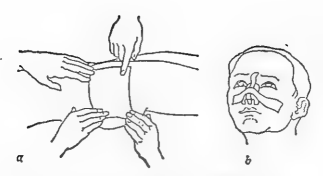
দেহের উপরিভাগে ক্ষত প্রভৃতি ঢেকে রাখার সামগ্রীগর্নাকে বিশেষ ভাবে আটকে রাখার প্রক্রিয়ার নামই হল বন্ধনীবাঁধা। সবচেয়ে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে বন্ধনী বাঁধা হয় ক্ষতস্থান ঢাকা, তাতে জীবাণ্ব প্রবেশ নিবারণ করা ও তা থেকে রক্তপাত বন্ধ করার জন্য। ক্ষতস্থান বাঁধার প্রক্রিয়াকে বলে বন্ধনীবাঁধা বা ড্রেসিং করা।

চিকিৎসাশান্দের বিভাগ, যা বিভিন্ন ধরনের বন্ধনী, তা বাঁধার কারদা ও কি উদ্দেশ্যে সেসব বন্ধনী বাঁধা হয় — এই সব তথা অধ্যয়ন করে তাকে বলা হয় ''ডেস্মার্জি''। বন্ধনী বাঁধার উদ্দেশ্যের ওপর নির্ভর ক'রে বন্ধনীকে কয়েক ভাগে ভাগ করা হয়, যেমন: — ক্ষতের রক্ষণীবন্ধনী, যা ক্ষতেকে শাক্ত হয়ে যাওয়া বা তার ওপর চোট লাগার হাত থেকে রক্ষা করে; চাপ স্ভিকারী বন্ধনী, যা দেহের কোন এক অগুলে সর্বক্ষণের জন্য চাপ স্ভিট ক'রে রাথে (বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে এ বন্ধনী ব্যবহৃত হয় রক্তপাত বন্ধ করার জন্য); অনড় করার বন্ধনী, যা দেহের কোন জখম হওয়া অগুলকে তার প্রয়োজনীয় নিশ্চলতা দান করে; টান লাগানো বন্ধনী, যা দেহের কোন অংশের ওপর

সর্বক্ষণের জন্য টান স্থিট করে রাখে; অক্লুশন বা শক্ত করে দেহের কোন গহ্বরকে বন্ধ করে রাখার বন্ধনী; সংশোধনী বন্ধনী যা দেহের কোন অংশের পরিবর্তিত অবস্থান থেকে সঠিক অবস্থানে ফিরিয়ে আনতে সাহায্য করে। কাজেই দেখা যাচ্ছে যে রোগীর চিকিৎসায় বিশেষ করে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দানে বন্ধনীর সার্থকতা খ্বই বড় ও বহুমুখী। বন্ধনীর জন্য ব্যবহৃত সামগ্রীর চরিত্র অনুযায়ী বন্ধনীকে ভাগ করা যায় নরম ও কঠিন বন্ধনীতে। নরম বন্ধনীর মধ্যে পড়ে সেই সব বন্ধনী যাতে ব্যবহার করা হয় গজব্যাণ্ডেজ, স্থিতিস্থাপক ব্যান্ডেজ, টিউবের মত জালি ব্যান্ডেজ, কাপড় প্রভৃতি। কঠিন বন্ধনী বাঁধতে প্রয়োগ করা হয় শক্ত দ্রব্য (কাঠ বা ধাতুর স্প্রিণ্ট) বা এমন দ্রব্য যা পরে শক্ত হয়ে ওঠে যেমন জিপসাম প্লাণ্টার, বিশেষ ধরনের প্লাস্মাস-প্টার্চ, আঠা। প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে ব্যবহৃত হয় সব রকমের নরম বন্ধনী, আর কঠিন বন্ধনীর ভেতর বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয় স্প্রিশেটর সাহায্যে ব্যাশ্ডেজ করা।

নরম বন্ধনী হয় খ্বই বিভিন্ন ধরনের। কিন্তু সবচেয়ে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে বন্ধনী বাঁধা হয় ক্ষতের ওপর বা রুগ্ন স্থানের ওপর বন্ধনীর সামগ্রী (গজ, তুলো) ও নানা ওষ্ধ পত্র স্থাপন ক'রে তা সে জায়গায় ধরে রাখবার জন্য।

বন্ধনী বা ড্রেসিং-এর সামগ্রী দেহে কি ভাবে আটকে রাখা হচ্ছে তার ওপর নির্ভার করে তফাৎ করা হয়: আঠার সাহায্যে বন্ধনী, রুমালের সাহায্যে বন্ধনী, পটির সাহায্যে বন্ধনী, গড়নযুক্ত বন্ধনী, ব্যাপ্ডেজের সাহায্যে বন্ধনী।



চিত্র — 4: আঠার সাহায্যে বন্ধনী আটকান

a — ক্লেইঅলের (কলডিয়ন) সাহায্যে আটকান বন্ধনী;

b — লিউকোপ্লাণ্টারের সাহায্যে আটকান বন্ধনী

আঠার সাহাষ্যে বন্ধনী সাধারণত ব্যবহার করা হয় ক্ষতকে বাইরের প্রকৃতির চিয়া থেকে রক্ষা করে রাখার জন্য। এই রকম বন্ধনীতে ড্রেসিং-এর সামগ্রীগর্বালকে চামড়ার ওপর ক্ষতের চতুর্দিকে আটকে রাখা হয় বিভিন্ন রকমের আঠা দিয়ে: ক্লেয়ল, কলোডিয়ন, লিউকোপ্লাঘটার। ক্লেয়লের সাহায্যে বন্ধনী বাঁধার কায়দা খ্বই সহজ্ঞ। ক্ষতের ওপর পাতা হয় কয়েক স্তর গজ। তার চতুর্দিকে চামড়ার ওপর ক্লেয়ল দিয়ে অল্প পর্র করে লাইন আঁকা হয়। তারপর এক টুকরো গজ, টানা অবস্থায় পাতা হয় ঐ আঠার লাইনের ওপর ও তাকে কিছ্ক্লণ ধরে রাখা হয় ঐ ভাবে। গজ এতে শক্ত করে এ°টে যায় চামড়ার সঙ্গে (চিয় — ৪)।

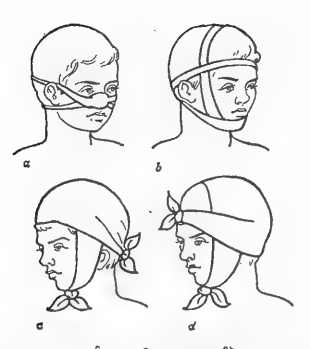
কর্লাডরনের সাহায্যে বন্ধনী প্রয়োগ করতে ঐ আঠালো পদার্থকে স্প্যাটুলার সাহায্যে, চামড়ার ওপর টেনে ধরে রাখা গজের ওপর লাগাতে হয়। ড্রেসিং-এর সামগ্রীকে লিউকো-প্লাডারের সাহায্যেও আটকে রাখা যায় — লিউকোপ্লাণ্টারের বন্ধনী। বক্ষপিঞ্জরের ভেদ করা আঘাতে লিউকোপ্লাণ্টারের সাহায্যে টালির আকারে সাজিয়ে রন্ধ্য বন্ধ করার অকুশন বন্ধনী বাঁধা হয়।

ক্ষতের উপরিভাগ ঢেকে দেওয়ার জন্য ব্যাক্টেরিওসাইড বা জীবাণ, ধবংসকারী লিউকোপ্লাণ্টারও ব্যবহার করা হয়, য়ার ভেতরকার সার্ফেন্সে লাগানো থাকে এণ্টিসেণ্টিক পদার্থ। ব্যাক্টেরিওসাইড প্লাণ্টারের ভেতর ক্ষ্রুদ্রাতিক্ষ্র ফুটো থাকার দর্শ প্লাণ্টারের নীচের চামড়া তাতে নরম হয়ে যায় না বা ক্ষত শ্রিকয়ে যাওয়ার পথে কোন বাধা স্থিটি হয় না।

রুমালের বন্ধনী বাঁধা হয় কাপড় কেটে তৈরী করা রুমাল দিয়ে বা সমকোণী ত্রিভুজাকারে তা ভাঁজ করে। রুমালের বন্ধনীকে শক্ত ভাবে আটকে রাখার জন্য ব্যবহার করা হয় সোণ্টিপন বা রুমালের খোঁটগর্নাল বে'ধে দিয়ে। বাজারে বিক্রীত ঐ ত্রিকোণী রুমালগর্নালর সাইজ ১৩৫×১০০×১০০ সোণ্টিমিটার। প্রাথমিক সাহায্যের জন্য স্যানিটারী ব্যাগ ও ওষ্ধপত্রের ভেতর থাকে রুমাল (ভাঁজ করা অবস্থায়) এবং তা দেখতে ইটের মত, সাইজ ৫×৩×৩ সোণ্টিমিটার।

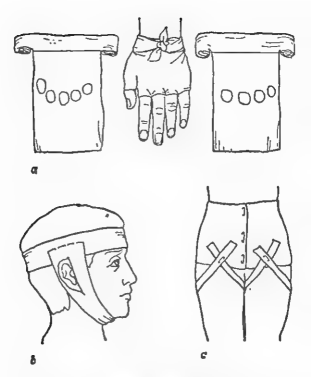
পাটর মত বন্ধনী মোটা ব্যাণ্ডেজ বা ৭৫-৮০ সোণ্টিমটার লম্বা কাপড় থেকে তৈরী করে নেওয়া চলে। পিটি কাপড়ের দুই অস্ত ভাগকে লম্বা লম্বি ভাবে কাটা হয় এমন হিসেব করে যাতে মাঝের অংশ লম্বায় অস্তত ১৫-২০ সোণ্টিমটার অকতিতি অবস্থায় থাকে। পটির অকতিতি অংশ প্রয়োজনীয় অপ্তলে আড়াআড়ি ভাবে পেতে কাটা অস্তর্ভাগের লেজগর্নিকে কোনাকুনি ভাবে এমন





চিত্র — 6: চারপ_{ন্}চ্ছ পট্টি a — নাকের ওপর; b — থ_ুত্নির ওপর; c — শিরনিন্দাস্থ অণ্ডলের ওপর; d — রগাস্থি অণ্ডলের ওপর

ভাবে নিয়ে যাওয়া হয় যাতে তারা ক্রস আকার ধারণ করে ও নিচের লেজগর্বাল যায় ওপরে আর ওপরের লেজগর্বাল যায় নিচে এবং ওখানেই দর্বাদকের লেজগর্বালকে পরস্পরের সঙ্গে বাঁধা হয় — ওপরেরটিকে ওপরের সঙ্গে ও নিচেরটিকে নিচের সঙ্গে। নাক ও ওপরের ঠোঁট ব্যান্ডেজ করতে পটির লেজবৃড়গর্বালর দর্বিটকে নিয়ে যাওয়া হয় কানের পাতার ওপর দিয়ে ও বাঁধা হয় মাথার



ীচন্ত্র — 7 : বিশেষ আফুতির বন্ধনী a — ক্রিজর ওপর ; b — গাল ও নিচের চোয়ালের ওপর ; c — ব্যাপ্ডেজ

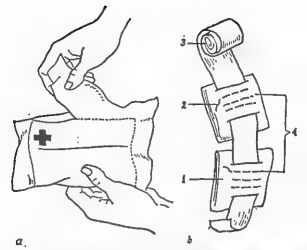
পশ্চাতভাগে, আর দ্বটিকে নিয়ে যাওয়া হয় কানের নিচে দিয়ে ও বাঁধা হয় ঘাড়ে (চিত্র-৬a)।

থ্তনিতে পটির ব্যাণ্ডেজ বাঁধতে পটির অন্তর্ভাগের নীচের লেজন্ড় দ্বটিকে নিয়ে যাওয়া হয় কানের পাতার সামনের দিক দিয়ে ও বাঁধা হয় মধ্যিকপালের ওপর, আর ওপরে লেজ ্ড বা ফিতে দ্টোকে দ্ই কানের পাতার নিচ
দিয়ে পেছনে নিয়ে শিরনিন্দাস্থি অঞ্চলে পরস্পরকে ছেদ
ফরে নিয়ে আসা হয় রগাস্থির ওপর দিয়ে ললাটাস্থি
অঞ্চলে ও সেখানে দ্টিতে গিট বাঁধা হয়। মাথার খুলির
জখমেও পটি ব্যাশ্ডেজ ব্যবহৃত হয় (চিত্র — ৬ b, c ও d)।

গড়নযুক্ত বন্ধনী সেলাই করে নেওয়া হয় কাপড়ের ছাট কেটে, শরীরের যেথানে পরানো হবে তার আকৃতি অনুযায়ী। গড়নযুক্ত বন্ধনী বাঁধা হয় তাতে সেলাই করা ফিতেগর্নলি দিয়ে (চিত্র — ৭, a, b)।

গড়নযাক বন্ধনীয় ভেতর ধরা হয় বাইন্ডার ও সাঙ্গেন্সারিকে যেগনিল রোগীর মাপ নিয়ে কাপড় দিয়ে সেলাই
করে নেওয়া হয়। আটকানোর জন্য তাতে সেলাই করা
থাকে বেল্ট বা পরানো থাকে ডুরি। বাইন্ডার বেশীর ভাগ
ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয় পেটের সামনের দেওয়ালকে শক্ত করে
ধরে রাখার জন্য (চিত্র — q, b)।

ব্যবহার করা হয় নানা রকমের ব্যাণ্ডেজ। সর্ব্ ব্যাণ্ডেজ
(৫ সেণ্টিমিটার পর্যন্ত চওড়া) ব্যবহার করা হয় দেহের
সর্ব অংশে (আঙ্গলে ব্যাণ্ডেজ করতে); মাঝারি (৭ থেকে
১০ সেণ্টিমিটার পর্যন্ত চওড়া) ব্যবহার করা হয় প্ররোবাহন,
নিম্পদ, গ্রীবাদেশ, করোটি ব্যাণ্ডেজ করতে; চওড়া
ব্যাণ্ডেজ (২০ সেণ্টিমিটার পর্যন্ত চওড়া) ব্যবহার হয়
ব্ক, পেট, উর্ব্বাণ্ডেজ করতে। গজ থেকে তৈরী
ব্যাণ্ডেজ বেশ স্থিতিস্থাপক তাই দেহের যে অঞ্চল ব্যাণ্ডেজ
করা হয়, সহজে তা তার গড়ন ধারণ করে। ব্যবহারের জন্য
সবচেয়ে স্ব্বিধাজনক কারখানায় প্রস্তুত ব্যাণ্ডেজ ব্যবহার



চিত্র — 8: ব্যক্তিগত ব্যবহারের জন্য বন্ধনীর প্যাকেট

a — প্যাকেটের বাইরের আবরণী খোলার কায়দা; b —
বন্ধনীর প্যাকেট উল্মাক্ত অবস্থায়; 1 — আটকানো গজের
বালিশ; 2 — সচল গজের বালিশ; 3 — ব্যান্ডেজ; 4 —
রঙ্গীন স্তো। ফুটকি ফুটকি দাগ দিয়ে দেখানো হয়েছে
লাইন, যেখান দিয়ে ছিড়তে হবে প্যাকেটের আবরণী

করা। তৈরী ব্যাণ্ডেজ না থাকলে গজের টুকরো থেকে তা তৈরী করে নেওয়া যায়। গজ কাটা হয় সমান করে লম্বালম্বি ভাবে কতগর্বলি ছিলার মতন, তারপর সেগর্বলকে পরস্পরের সঙ্গে সেলাই করে নিয়ে তা জড়ানো হয় শক্ত রোল বা সিলিম্ডার আকারে। ব্যাশ্ডেজের ধারগর্বল খ্ব সমান হয় যদি গোটা কাপড়টাকে আড়াআড়ি ভাবে পেতে শক্ত করে প্রথমে লোহার কাঠির ওপর জড়ানো হয় ও তারপর লোহার কাঠিটাকে বের করে নিয়ে সেই গোল

করে জড়ানো কাপড়কে ধারাল ছ্বরি দিয়ে কাজের জন্য প্রয়োজনীয় মাপের আলাদা আলাদা ব্যান্ডেজে কেটে নেওয়া হয়।

বন্ধনীর জন্য বিশেষ প্যাকেট — বন্ধনীর জন্য আগে থেকে প্রস্তুত ব্যাণ্ডেজের বন্ধনী প্রাথমিক সাহায্য দানের পক্ষে খ্বই স্ববিধাজনক (চিত্র — ৮)। প্যাকিটগর্বালকে সরবরাহিত করা হয় নিবাঁজিত করা অবস্থায় তাই সেগ্মলিকে সোজাসমুজি ক্ষতের ওপর ব্যবহার করা চলে य कान जारागारा। वन्ननीत जना निरमय शास्करहे थारक এক জড়ানো ব্যাণ্ডেজ যার মৃক্ত অন্তভাগে সেলাই করা থাকে তুলো-গজে তৈরী করা ছোট এক বালিশ (কম্প্রেস)। জড়ানো ব্যান্ডেজ ও ঐ বালিশের মাঝখানে ব্যান্ডেজের ওপর থাকে আর একটি তুলো-গজের তৈরী বালিশ, যাকে ব্যাণ্ডেজের উপর দিয়ে ঠেলে এদিক থেকে ওদিকে সরানো যায়। ব্যাশ্ডেজ ছাড়াও ঐ প্যাকেটে থাকে একটি সেণিটপিন ও এক অ্যাম্পিউল টিংচার আয়োডিন। এই বন্ধনীর সমস্ত সামগ্রী মোড়া থাকে অয়েলপেপারে এবং রাখা থাকে রবারের স্তো দিয়ে আটকানো এক থলেতে, যা প্যাকেটের স্টেরাইল অবস্থা রক্ষা করে বহুর্নিন ধরে।

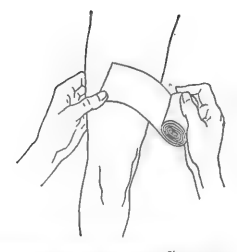
প্যাকেট ব্যবহার করতে একটা মূল নিয়ম পালন করতে হয় — তা হল ব্যাপ্তেজের সেই স্থান যা ক্ষতের ওপর পাতা হবে, তাকে হাত দিয়ে না ছোঁয়া। প্যাকেটটিকে নেওয়া হয় বাঁ হাতে, আর ভান হাত দিয়ে জোরে প্যাকেটটিকে ছে'ড়া হয়। বের করে নেওয়া হয় তার থেকে অয়েল পেপারে মোড়া বন্ধনীর সামগ্রী। তারপর সাবধাণে অয়েল পেপারের মোড়ক খুলে বাম হাতে ধরা হয়

ব্যাণ্ডেজের অস্তভাগ যাতে সেলাই করা গজ-তুলোর বালিশ (ধরতে হয় ব্যাণ্ডেজের সেই দিকটাকে যা রঙ্গীন স্তো দিয়ে চিহ্নিত), ডান হাতে ধরতে হয় জড়ানো ব্যাণ্ডেজটা ও দ্ই হাত দ্দিক সরাতে হয়, যাতে মাঝখানে টানা অবস্থায় উন্মৃত্ত হয় থানিকটা ব্যাণ্ডেজ ও তার কম্প্রেস লাগানো অংশ। শেষের অংশটিকে ক্ষতের উপরিভাগে স্থাপন করে ঘ্রিয়েয় ঘ্রিয়েয় ব্যাণ্ডেজ করে তাকে আটকে রাখতে হয়। এফোঁড়-ওফোঁড় হওয়া জখমে একটি কম্প্রেস বসাতে হয় প্রবেশ-ক্ষতের, অপরটিকে নির্গমনের ক্ষতের উপরিভাগে। ব্যাণ্ডেজের আবর্তন শেষ করে ব্যাণ্ডেজের শেষ অংশকে আটকানো হয় সেণ্ডিগিন দিয়ে।

ব্যাশ্ডেজ বাঁধার নিয়মাবলী। ব্যাশ্ডেজ বাঁধার সময় রোগীকে তার সবচেয়ে স্বাবধাজনক অবস্থানভঙ্গিতে রাখতে হয় যাতে ব্যথা বৃদ্ধি না পায়। ব্যাশ্ডেজ করা সহজ হয় যদি ব্যাশ্ডেজ বাঁধার অংশটিকে, যে ব্যাশ্ডেজ বাঁধার তংশটিকে, যে ব্যাশ্ডেজ বাঁধার তার ব্বকের অনুভূমিক স্তরে রাখা হয়। দেহের ব্যাশ্ডেজ বাঁধার অংশটিকে, বিশেষ করে তা যদি হয় দেহান্ত ভাগা, তাহলে তাকে ব্যাশ্ডেজ করতে হয় এমন অবস্থানভঙ্গিতে রেখে, যে ভঙ্গিতে তাকে রাখা হবে ব্যাশ্ডেজ বাঁধার পর। উদাহরণদ্বর্প বলা যায় যে, হাতকে যদি বেংধে কাঁধের সঙ্গে ঝুলিয়ে রাখতে হয় তা হলে কন্ই ব্যাশ্ডেজ করতে হাতকে টান-করা অবস্থায় রেখে ব্যাশ্ডেজ করা চলেনা। তেমনি হাঁটুকৈও ভাঁজ করা অবস্থায় ব্যাশ্ডেজ করা চলেনা রোগীকে যদি ব্যাশ্ডেজ বাঁধার পর হাঁটতে হয়। অন্র্প্প আরও অনেক উদাহরণ দেওয়া চলে।

অন্থিসন্ধিকে অনড় অবস্থায় ধরে রাখার ব্যাপ্ডেজ, অনেক

দিন ধরে না খোলা হলে তাতে অস্থিসন্ধিটির সচলতা কমে যায় বা একেবারে তা অচল হয়ে পড়ে (ankylosis)। তাই দেহান্তে ব্যাণ্ডেজ বাঁধতে দেহান্ডটিকে তার কাজের দিক থেকে সবচেয়ে স্বাবিধাজনক অবস্থায় রেখে ব্যাপ্ডেজ করতে হয়, যাতে ব্যাণ্ডেজ খোলার পর অস্থিসন্ধির জড়তা সহজে দূর করা যায় বা অঙ্গটির কাজ যতদূর সম্ভব সূর্বাক্ষত হয়। নিম্ন দেহাত্তে ব্যাণ্ডেজ বাঁধতে হাঁটুকে সামান্য ভাঁজ-করা অবস্থায় ও পায়ের পাতাকে পায়ের সঙ্গে সমকোণ অবস্থায় রাখা হয়। হাত ব্যাশ্ডেজ করতে কন,ইকে রাখতে হয় সমকোণে ভাঁজকরা অবস্থায় আর হাতের কাঁজকে সামান্য পেছনের দিকে টান-করা অবস্থায়। হাতের আঙ্গনুলগ্নলিকে ব্যাণ্ডেজ করে অচল অবস্থায় রাখতে সেগ্রালকে ব্যাণ্ডেজ করতে হয় সামান্য সামনের দিকে ভাঁজ করে, যাতে ব্ড়ো আঙ্গুল মুখ করে থাকে অন্য সমন্ত আঙ্গুলগর্যালর দিকে। ব্যাপ্তেজ বাঁধার সময় রোগীর মুখের ভাবের প্রতি লক্ষ্য রাখা দরকার যাতে ব্যাশেডজ বাঁধার সময় নিজের ঝাঁকুনিতে রোগীকে নতুন করে ব্যথা না দেওয়া হয়। ব্যাণ্ডেজ যদি রোগীকে কন্ট দেয় তা হলে তার পাকগর্নল কিছ্টো আলগা করে দিতে হয় বা তার দিক পরিবর্তন করতে হয়। ব্যাণ্ডেজ করা দরকার দুই হাত ব্যবহার করে, একবার এক হাতে পাক দিতে হয় অন্যবার অন্য হাতে। ব্যাপ্ডেজ-করা অংশের চতুর্দিকে এক হাত যখন পাক দিচ্ছে অন্য হাত তখন ব্যাণ্ডেজের পাককে ঠিক জায়গায় বাসয়ে দেবে। ব্যান্ডেজ বাঁধতে ব্যান্ডেজের পে'চ নিয়ে যেতে হয় বাম থেকে ডাইনে এবং পে'চানোর সঙ্গে সঙ্গৈ জড়ানো ব্যাণ্ডেজটি যেন নিজে থেকেই খুলতে থাকে (চিত্র — ৯) ও প্রত্যেকটি



চিত্র 9: ব্যাণ্ডেজ বাঁধার সময়ে তা স্থাপনের সঠিক কায়দা

পাক যেন পূর্ববর্তী পাকের ১/২ থেকে ২/৩ আড়াআড়ি অংশ ঢেকে ফেলে। যে ধরনের ব্যাণ্ডেজ করা হচ্ছে, তার বৈশিন্টস্চক সমস্ত নিরম পালন করে ব্যাণ্ডেজ করা দরকার। ঐ সব বৈশিন্টস্চক নিরমগ্রেলি পালন করলে তাতে জখমের স্থান ভাল করে ঢাকা যার ও ব্যাণ্ডেজকে ভাল করে আটা অবস্থার রাখা যার ও তাতে বন্ধনীর সামগ্রীর বাড়িতি খরচ নিবারণ করা যার। দেখা দরকার ব্যাণ্ডেজ যেন দেহপ্রাপ্তের রক্তচলাচল ব্যাহত না করে। তা বোঝা যার ব্যাণ্ডেজের নিচে অঙ্গটির রপ্ত ফ্যাকাশে হয়ে যাওয়া ও নীলাভ রপ্ত ধারণ করা, অনুভূতি কমে যাওয়া ও দপ্দপানি ব্যথা প্রভূতি দেখা দেওয়ার ভেতর দিরে। অনুরূপ ব্যাণ্ডেজকে অবিলন্দেব ঠিক করা দরকার অথবা

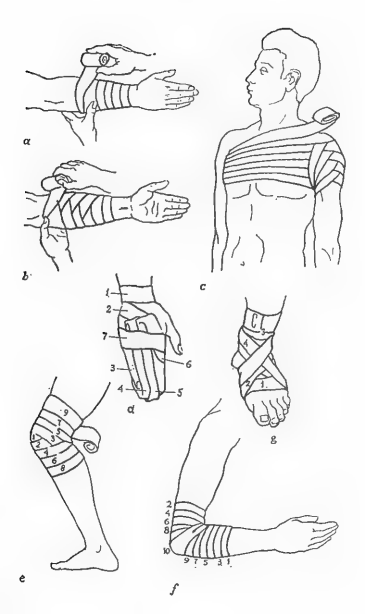
নতুন করে ব্যাণ্ডেজ বাঁধা দরকার। ব্যাণ্ডেজের শেষ অংশ গিট দিয়ে বাঁধতে হয় বা সেপ্টিপিন দিয়ে আটকাতে হয় দেহের সম্প্র অংশের উপর।

बारि छङ मिरम वक्षनी वांधात म्म धत्रनगर्गन

যে ব্যাপ্তেজ বাঁধায় ব্যাপ্তেজের সমস্ত পাক একই জায়গার ওপর স্থাপন করা হয় ও এক পাক অন্য পাককে পুরোপর্বার ভাবে ঢাকে তাকে বলে চক্রাকারের ব্যাণ্ডেজ। অনুরূপ ব্যাপেজ বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে বাঁধা হয় হাতের কবিজতে ,নিশ্ন পদের নিচের তৃতীয় অংশে, পেটে, গ্রীবাদেশে, ললাট দেশে স্পাইরাল বা ঘোরানো সি'ড়ি আকারের ব্যাপ্তেজ বাঁধা হয় যদি দেহের অনেকখানি জায়গা ব্যাণ্ডেজ করে ঢাকতে হয়। এ ব্যাণ্ডেজের প্রতিটি পাক দেওয়া হয় খানিকটা কোনাচে করে নিচ থেকে ওপরে এবং এর প্রতিটি পাক দিয়ে পূর্ববর্তী পাকের ২/৩ আড়াআড়ি অংশ ঢেকে ফেলা হয়। এ ব্যান্ডেজ বাঁধা আরম্ভ করতে হয় কয়েক বার চক্রাকারে পাক দিয়ে ব্যাণ্ডেজটিকে আগে শক্ত করে আটকে নিয়ে। ঘোরানো সি'ড়ি আকারের ব্যাপ্ডেজ বাঁধা সহজ হাত ও পায়ের সেই সব অংশে যার বেধ মোটাম্রটি এক মাপের। যদি দেহপ্রান্ডের সেই সব জায়গায় এ ব্যাপ্তেজ বাঁধতে হয়, যার বেধ বিভিন্ন যেমন, পুরোবাহুতে, তাইলে তার সমস্ত পাক একের ওপর এক শক্ত করে সে^{*}টে বসে না, তা জায়গায় জায়গায় ফুলে থাকে। সে সমস্ত জায়গায় বাঁধতে হয় মোচড়ানো স্পাইরাল ব্যাণ্ডেজ (চিত্র — ১০, a, b)। মোচড় দেওয়া হয় এইভাবে: — যে জায়গায় আরম্ভ হয় দেহপ্রান্তের অধিকতর মোটা জায়গা,
সেখানে মৃক্ত হাতের বৃড়ো আঙ্গুল দিয়ে চেপে ধরা হয়
ব্যাপেডজের শেষপাকের নিচের ধারটিকে। তারপর
ব্যাপেডজিটি মোচড় দেওয়া হয় এমন ভাবে যাতে তার
ওপরের ধার নিচের ধারে পর্যাবসিত হয়। এই ভাবে
কয়েকবার বসিয়ে দিতে হয়, এই মোচড়ানো পাক।
জায়গাটির ব্যাসের তারতম্য যত বেশী তত বেশী মোচড়
দিতে হয় ব্যাপেডজিটিকে।

বাংলায় চার (৪) আকারের ব্যাপেজ বাঁধা — এ ভাবে ব্যাশ্ভেজ বাঁধায় পাকগর্বল দিতে হয় চার আকারে। এই ভাবে ব্যাপেডজ বাঁধা স্ববিধাজনক দেহের সেই সমস্ত অংশে যার গড়ন জটিলতা পূর্ণ — পায়ের কব্জি (চিত্র — ১০ g), কাঁধের অন্থিসন্ধি, শিরনিম্লান্থি অঞ্চল, হাতের পাতা, পোর্রানয়াম। চার আকারের ব্যাপ্ডেজ বাঁধার মতই আর এক রকম ব্যাপ্ডেজ বাঁধা হয় — গমের মঞ্জরী আকারে ব্যাপ্ডেজ বাঁধা ও কাছে আসা ও দ্বের সরে যাওয়ার পাক য**ুক্ত ব্যাশ্ভেজ বাঁধা। গমের ম**ঞ্জরী আকারে ব্যাণ্ডেজ করতে ব্যাণ্ডেজের বাঁকের জায়গাগর্নালকে রাখা হয় এক সোজা লাইনের ওপর। কাছে আসা ও দ্রে সরে যাওয়ার <mark>ঢং য*ুক্ত* ব্যাণ্ডেজে তার চার আকারে ব্যাণ্ডেজ</mark> বাঁধার পাকগ,লি আন্তে আন্তে দ্র থেকে কাছে আসে অথবা কাছ থেকে আস্তে আস্তে দ্বের সরে যায়, (চিত্র — So b, e) 1

সামনে-পেছনে উল্টানযোগ্য পাকষ্ক ব্যান্ডের মাথার ওপরে অথবা হাত বা পায়ের এম্প্রেমন স্টান্সে বা আঙ্গনুলের ওপরে (ড্রোসং-এর) বা বন্ধনীর অন্যান্য



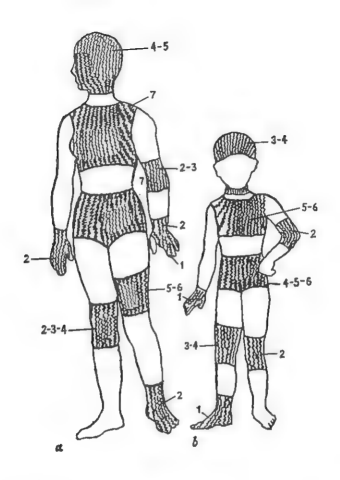
সামগ্রীকে শক্ত করে আটকে রাখতে সাহায্য করে। অন্র্প ব্যাপ্ডেজ বাঁধতে ব্যাপ্ডেজের পাকগ্রেলিকে পরপর লম্বভাবে পাতা হয়। এরই জন্য প্রতিবার ব্যাপ্ডেজটির মোড় ফেরাতে হয় ৯০° কোণে ও মোড়ের জায়গাটিকে প্রতিবার ব্যাপ্ডেজের চক্রাকারের পাক দিয়ে আটকে রাখতে হয়। ব্যাপ্ডেজের মোড় ফেরাতে হয় বিভিন্ন লেভেলে যাতে একই জায়গায় বেশী চাপ পড়া নিবারণ করা যায়।

জালি জালি টিউবের মত ব্যাণ্ডেজ। আমাদের দেশের শিলপ, চিকিৎসায় ব্যবহারের জন্য উৎপাদন করে এক নতুন ধরনের ব্যাণ্ডেজ। এ ব্যাণ্ডেজ স্থিতিস্থাপক, জালি জালি, ঠিক টিউবের মতন দেখতে। এর কাজ দেহের যে কোন অংশে বন্ধনীর জন্য ব্যবহৃত সামগ্রীগর্নলকে জায়গা মত আটকিয়ে রাখা। টিউবের মত দেখতে এই ব্যাণ্ডেজগর্নলকে প্রস্তুত করা হয় স্থিতিস্থাপক স্তোয়

চিত্র — 10. বিভিন্ন ধরনের ব্যাণ্ডেজ (প্রঃ. ৭০) a — ঘোরানো সির্ণাড়র মতন করে বন্ধনী বাঁধা ও তা বাঁধার সময় বাঁকের জায়গা, যে ভাবে ধরতে হয়; b — ঘোরানো সির্ণাড়র মতন ব্যাণ্ডেজ করা ও যে ভাবে বাঁকানো পাক দিতে হয় নিম্নম্বাহ্ ব্যাণ্ডেজ করতে; c — ধানের শিষ আকারের ব্যাণ্ডেজ কাঁধের অস্থিসন্ধির ওপর; d — হস্তের ওপর কেন্দ্রগামী পেণ্টের ব্যাণ্ডেজ বাঁধা; e — হাঁটুর ওপর অপকেন্দ্রিক পেণ্টের ব্যাণ্ডেজ বাঁধা; f — কণ্ই-এর ওপর কেন্দ্রগামী পেণ্টের ব্যাণ্ডেজ বাঁধা; g — পায়ের কব্জির ওপর বাংলায় চার (৪) আকারের ব্যাণ্ডেজ বাঁধা; 1, 2 ইত্যাদি সংখ্যা দ্বারা স্টিত করা হয়েছে কোন্ পেণ্ট

বোনা গেঞ্জীর মত জালি কাপড থেকে আর এই ইলাণ্টিক স্তোগ্রলি তেরী সিন্থেটিক আঁশ ও তুলোর আঁশ একত্রে পাকিয়ে। ব্যাণ্ডেজগুরলি বেশীরকম ইলাণ্টিক হওয়ার জন্য তাকে পরানো যায় দেহের যে কোন অংশে এমনকি জটিল গড়ন যুক্ত অংশগর্নলতেও। পরানোর পর তা সে জামগাগর্বালর গামে শক্ত হয়ে লেগে যায়, অথচ রক্ত চলাচলের বা অস্থিসন্ধিগ, লির সচলতার কোন ব্যাঘাত স্ভিট হয় না। এ ব্যাণ্ডেজের কোন জায়গা একটু কেটে গেলে অথবা ছি'ডে গেলে তার বোনা জাল খালে পডে না। কাচার পর বা অটোক্রেভে ১-২ এটমসফিয়ার চাপে ৩০ মিনিট ধরে রাখার পরও এ ব্যাপ্তেজ তার স্থিতিস্থাপকতা হারায় না। ব্যাপ্তেজ বাঁধতে জালি জালি টিউবের মত ব্যাপ্ডেজের ব্যবহার অনেক সময় সংক্ষেপ করে। এ বাণ্ডেজ পরানোর নিয়ম হল ব্যাণ্ডেজের ভেতর দুই হাত ঢুকিয়ে বা দুই হাতের আঙ্গুল ঢুকিয়ে, তাকে টেনে বিদ্ধিত করে প্রয়োজনীয় স্থানে তাকে পরিয়ে দেওয়া। হাত বা আঙ্গল দুটি বের করে নিয়ে এলেই ব্যাপ্ডেজটি সংকৃচিত হয় ও দেহাংশটিকে শক্ত করে চেপে ধরে এবং নির্ভারযোগ্য ভাবে বন্ধনীর অন্যান্য সামগ্রীগর্বালকে যথাস্থানে আটকে ধরে রাখে।

দেহের বিভিন্ন অংশের মাপ অন্সারে ৭ রকমের (১ নং থেকে ৭ নং) জালি জালি ব্যাণ্ডেজ প্রস্তুত করা হয়। ১ নং ব্যাণ্ডেজ (টার্নবিহীন অবস্থায় তার ব্যাস ১০ মিলিমিটার) ব্যবহার করা হয় বড়দের হাতের আঙ্গ্রলের জন্য, আর শিশ্বদের হাতের পাতা ও পায়ের পাতার জন্য; ২ নং (ব্যাস ১৭ মিলিমিটার) ব্যবহার করা হয় বড়দের



চিত্র — 11: যত রকম পাইপ জাতীয় জালি জালি স্থিতিস্থাপক ব্যাণ্ডেজ পরানো যায়, তার চিত্র এবং তাতে কোন্ কোন্ নন্বরের ব্যাণ্ডেজ ব্যবহৃত হয়েছে — বড়-দের ক্ষেত্রে ও ছোটদের ক্ষেত্রে — তাও দেওয়া হল।

হাতের পাতা, প্ররোবাহন, পায়ের পাতা, কন্ই, হাতের কিন্জ, পায়ের কিন্জর জন্য, আর শিশন্দের উর্জবাহন, নিন্দ্রপদ, হাঁটুর অন্থিসিন্ধতে পরানোর জন্য; ৩ নং ও ৪ নং (ব্যাস যথাক্রমে ২৫ ও ৩০ মিলিমিটার) ব্যবহার করা হয় বড়দের প্ররোবাহন ও উর্জবাহন, নিন্দ্রপদ হাঁটুর অন্থিসিন্ধতে পরানোর জন্য, আর শিশন্দের উর্লু ও মাথায় ব্যবহারের জন্য; ও নং ও ৬ নং (ব্যাস যথাক্রমে ৩৫ ও ৪০ মিলিমিটার) ব্যবহার করা হয় বড়দের মাথা ও উর্বতে পরানোর জন্য, আর শিশন্দের বক্ষপিঞ্জর, পেট, কোমর ও পেরিনিয়ামে পরানোর জন্য; ৭ নং (ব্যাস ৫০ মিলিমিটার) ব্যবহার করা হয় বড়দের বক্ষপিঞ্জর, পেট, তলপেট ও পেরিনিয়ামের জন্য হয় বড়দের বক্ষপিঞ্জর, পেট, তলপেট ও পেরিনিয়ামের জন্য (চিত্র—১১)।

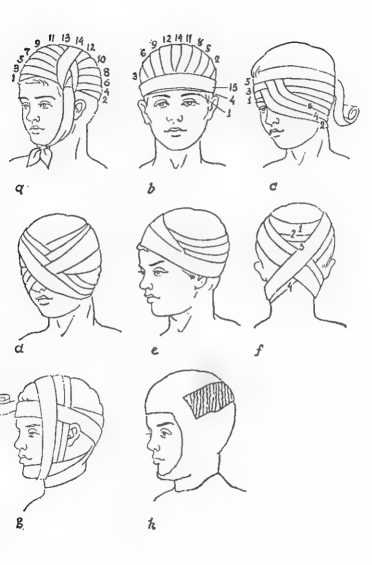
ব্যাণেডজগত্বলি নন্ট হয় অন্ল, ক্ষার ও তেলের বিক্রিয়ার ফলে। ব্যাণেডজগত্বলিকে কাচা হয় সাবানের ফেনায়, সিন্থেটিক সাবানের গহুড়ো এ কাজে ব্যবহার করা চলে না। কাচার পর ব্যাণেডজটিকে নিংড়ে জল ঝাড়া নিষেধ।

দেহের বিভিন্ন জায়গায় নরম ব্যাশ্ডেজ বাঁধার কায়দা

মাধার ব্যাশ্ডেজ, মাথার চুলযুক্ত অংশকে ঢাকার জন্য বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয় সাধারণ নির্ভার্যোগ্য ব্যাশ্ডেজের বাঁধন — টুপির মতন ব্যাশ্ডেজ (চিত্র — ১২৫)। লম্বায় ১ মিটারের অনধিক সর্ব্ ব্যাশ্ডেজের এক টুকরো মাথার ওপর এমনভাবে পাতা হয় যাতে তার মাঝখানটা থাকে শিরকুণ্ডান্থির ওপর। তার দৃই শেষাংশকে নিচে

আনা হয় দুই কানের পাতার সামনে দিয়ে ও টেনে রাখা হয় নিচের দিকে। টেনে রাথে রোগী নিজে বা ডাক্তারের সহকারী। মাথায় মূল ব্যাণ্ডেজ বাঁধার শেষে ব্যাণ্ডেজের এই টুকরোটিকে ব্যবহার করা হয় মূল ব্যাশ্ডেজকে ভালভাবে আটকে রাখার জন্য। মূল ব্যাপ্ডেজ দিয়ে মাথার চতুর্দিকে প্রথমে দেওয়া হয় দৃইবার চক্রাকারের পাক ললাটাস্থি ও শির্রানন্দাস্থির ওপর দিয়ে, তারপর ব্যাণ্ডেজ যথন তৃতীয় পাকে আসে আটকে রাথার ব্যাশ্ডেঞ্জের কাছে তখন সে ব্যাপ্ডেজটি দিয়ে আটকে রাখার ব্যাপ্ডেজটিকে প্রদক্ষিণ করিয়ে তাকে নিয়ে যাওয়া হয় শিরনিন্দান্থির ওপর দিয়ে উল্টো দিকের আটকে রাখার ব্যাপ্ডেজটির শেষ অংশের কাছে। এথানেও মূল ব্যাশ্ডেজটিকে দিয়ে পাততে হয় ললাটান্থি-শিরকুণ্ডান্থি অণ্ডলে এমনভাবে যাতে তা পূর্ববর্তী চক্রাকারের পাকের ২/৩ অংশ ঢেকে ফেলে। এই ভাবে প্রতিবার আটকে রাখার ব্যান্ডেজকে প্রদক্ষিণ করিয়ে নিয়ে মূল ব্যাপ্তেজকে পাতা হয় শিরকুণ্ডান্থির ওপর। এমনি করেই আস্তে আস্তে গোটা माथात थ्रीन वारिष्ठ फिरा एएक रक्ना इरा। भ्र ব্যাণ্ডেজের শেষ অংশ বাঁধা হয় আটকানোর ব্যাণ্ডেজের একটি ধারের সঙ্গে এবং তার পর আটকানেরে ব্যাপ্তেজের দ্বই শেষ অংশকে নিয়ে খানিকটা টান করে বাঁধতে হয় থ,তনির তলায়।

সামনে-পেছনের পাগড়ি ব্যান্ডেজ (চিত্র — ১২^b)। এ ব্যান্ডেজ বাঁধতে ব্যান্ডেজটির দুই পাক প্রথমে দেওয়া হয় চক্রাকারে, মাথাকে প্রদক্ষিণ করে, ললাট ও শিরনিম্নান্থির ওপর দিয়ে। এই ভাবে ব্যান্ডেজটিকে মাথার সঙ্গে শক্তভাবে



আটকৈ নিয়ে, পরের পাকে ব্যান্ডেজটিকে মাথার সামনে এনে তাকে ভাঁজ করে পেছনে শিরনিম্নান্থির কাছে নিয়ে যাওয়া হয় মাথার পাশের অঞ্চল ঢেকে। সেখানে পেণছে আবার তাকে ভাঁজ করে পেছনে শিরনিন্দাস্থির কাছে নিয়ে যাওয়া হয় মাথার পাশের অণ্ডল ঢেকে। সেখানে পেণছে আবার তাকে ভাঁজ করে ফিরিয়ে নিয়ে আসা হয় মাথার সামনে মাথার অপর পাশ ঢেকে (ভাঁজ-করা জায়গাগ, লিকে ডাক্তারের সহকারী ধরে রাখে)। তারপর ভাঁজ করা জায়গাগর্বালকে শক্ত করে মাথার সঙ্গে আটকানো হয় ব্যাপ্তেজের চক্রাকারের পাকের সাহাযো, এই ভাবেই চালানো হয় বাবে বাবে ভাঁজ করে ব্যাপ্তেজকে সামনে-পেছনে নেওয়া ও চক্রাকারে ব্যাপ্তেজ করে ভাঁজগর্বালকে আটকানো। প্রতিবারের পাকে সামনে-পেছনে যাওয়া ব্যাণ্ডেজটিকে একটু একটু করে মাথার মাঝখানের দিকে সরাতে হয় যতক্ষণ না গোটা মাথা ঢেকে যায়। এই ব্যাণেডজ বাঁধা শেষ করতে হয় কয়েকবার চক্রাকারের পাক দিয়ে। এই ব্যাণ্ডেজ বাঁধতে দ্টি পূথক ব্যাণ্ডেজ ব্যবহার করা স্ববিধাজনক। একটি ব্যান্ডেজ লাগাবে চক্রাকারের পাক অপর ব্যান্ডেজের

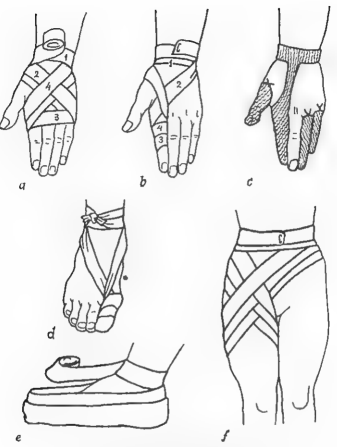
চিত্র — 12: মন্তকের বন্ধনী

a — মাথার চুলয্ক স্থান ঢেকে দেওয়া বন্ধনী; c — এক চোখ ঢাকা বন্ধনী; d — দুই চোখ ঢাকা বন্ধনী; e — কান ও শির্রনিন্দান্তি অণ্ডল ঢাকা বন্ধনী; f — শির্রনিন্দান্তি অণ্ডল ও ঘাড় ঢাকা বন্ধনী; g — থ্ত্নি ও নিচের চোয়াল ঢাকা বন্ধনী। সংখ্যা দ্বারা স্চিত করা হয়েছে ব্যাশ্ডেজের পেণ্ডের প্রম্পরা।

পাকগর্নলকে আটকানোর জন্য। অপর ব্যাণ্ডেজটির পাকগর্নল দিতে হয় এমনভাবে যাতে ক্রমে ক্রমে মাথার প্রুরো উপরিভাগ ঢেকে যায়।

চোখে ব্যাশ্ডেজ বাঁধা আরম্ভ করা হয় ব্যা**শ্**ডেজের চক্রাকারের পাক দিয়ে ললাট-শিরনিন্দ অণ্ডলকে বেণ্টন করে। দ্বিতীয় পাক শির্রানন্দ অণ্ডলে এলে তাকে নামানো হয় ঘাড়ের কাছে ও তারপর নিয়ে যাওয়া হয় কানের নিচ দিয়ে মুখমন্ডলে, চোখ অণ্ডলের ওপর দিয়ে ললাটে। ততীয় পাক, চন্দ্রাকারের পাক যার কাজ আগের পাকগর্বলিকে স্বস্থানে ধরে রাখা। পরের পাক আবার বাঁকা পাক তবে তাকে শির্রানন্দ অণ্ডল থেকে নিয়ে যাওয়া হয় কানের ও চোখের ওপর দিয়ে ললাটে। এই ভাবে বন্ধনের প্রনরাব্যত্তি করতে হয় প্রতিবার বাঁকানো পাকগ্রলিকে একটু একটু করে ওপরে তুলে যতক্ষণ পর্যস্ত না চোখের জায়গা সম্পূর্ণ ঢেকে যায়। এ ব্যাপ্ডেজটি বাঁধা শেষ করতে হয় চক্রাকারের পাক দিয়ে (চিত্র — ১২০)। ডান ও বাম চোখে ব্যাপ্তেজ বাঁধার কায়দার তফাৎ আছে। ডান চোখের ব্যান্ডেজ বাঁধতে ব্যান্ডেজের পাকগত্বলি যায় বাম থেকে ডান দিকে। দুই চোখ এক সঙ্গে ব্যাপ্ডেজ করতে ব্যাপ্ডেজের প্রথম তিন পাক প্রয়োগ করা হয় ডান চোখ ব্যাপ্তেজ করার মতন করে, অর্থাৎ বাঁকা পাক যায় কানের পাতার নিচ দিয়ে, চোথের সামনে দিয়ে ললাটে। পরবর্তী দৃই পাক বন্ধ করে বাম চোথ। এতে বাান্ডেজটিকে নিয়ে যাওয়া হয় ওপর থেকে নিচের দিকে, অর্থাৎ ডান শিরকু-ডাস্থি অণ্ডল থেকে ললাটের ওপর দিয়ে, চোখের সামনে দিয়ে, কানের পাতার নিচ দিয়ে শিরনিন্দ অণ্ডলে। তারপর দেওয়া হয় চক্রাকারের

পাক ও পরে ডান চোখের পাক। এমনি করেই কয়েকবার পাকগ_ুলির পুনরাবৃত্তি করতে হয় (চিত্র — ১২d)। কানের অঞ্চল ব্যাশ্ভেজ করা বেশী স্ক্রিধাজনক, যাকে বলে নেয়াপোলিতানের ব্যাশেজন্ধ বাঁধার কামদা (চিত্র — ১২e) i এ ব্যাণ্ডেজ বাঁধা আরম্ভ করা হয় ললাট-শির্নান্দ্র অঞ্চল দিয়ে মাথা প্রদক্ষিণ করা চক্রাকারের ব্যান্ডেন্ডের পাক দিয়ে। পরবর্তী পাকগর্নলকে আস্তে আস্তে ওপর থেকে নামিয়ে আনা হয় র্গ স্থানের দিকে। এই ভাবে কান ও ম্যাষ্টয়েড উদ্গত অংশের অঞ্চাটিকে সম্পূর্ণ ঢেকে ব্যাণ্ডেজ বাঁধা শেষ করতে হয় তাকে জোরদার করে আটকে রাখার জন্য কয়েকবার চক্রাকারের পাক দিয়ে। শিরনিন্দ অঞ্চল (মাথার অক্সিপিটাল অণ্ডল) ও গ্রীবাদেশ ব্যান্ডেজ করতে প্রয়োগ করা হয় বাংলা চার (৪) আকারের ব্যাপ্তেজের পাক। প্রথমে দুইবার মাথা প্রদক্ষিণ করা চক্রাকারের পাক দিয়ে পরবর্তী পাকটিকে বাম কানের ওপর দিয়ে নিয়ে তারপর একটু নিচে নামিয়ে শির্রানন্দ অগুলের ওপর দিয়ে কোনাকুনি ভাবে নিয়ে যাওয়া হয় নিচের চোয়ালের ভান দিককার কোণের নিচ দিয়ে গলার সামনে ও তারপর সেখান থেকে নিচের চোয়ালের বাম কোণের তলা দিয়ে তাকে খানিকটা ওপরে তুলে শিরনিন্দ অগুলের ওপর দিয়ে ও ভান কানের ওপর দিয়ে নিয়ে যাওয়া হয় ললাটদেশে। এই পাকের পুনরাবৃত্তি করতে হয় (চিত্র—১২f)। ব্যাপ্তেজের বাঁকা পাকগ্বলিকে ছেদবিন্দ্বতে তাদের আস্তে আন্তে একটু করে সরিয়ে ঢেকে ফেলা হয় গোটা শিরনিন্দ অঞ্চল। গ্রীবাদেশ ঢেকে দিতে হলে এই চার (৪) আকারের



চিত্র — 13: উর্জ ও নিন্দ দেহপ্রান্তের বন্ধনী

a — হস্ত ও হাতের কন্জির উপর বন্ধনী; b — হস্তের
দ্বিতীয় আঙ্গলের বন্ধনী; c — হাতের আঙ্গলের ওপর
টিউব আকারের জালি বন্ধনী; d — চরণের এক আঙ্গলের
বন্ধনী; e—গোটা চরণ ঢাকা বন্ধনী; f—উর্, নিতন্ব
ও পেটের মিশ্র বন্ধনী।

পাকের সঙ্গে মাঝে মাঝে যোগ করতে হয় গ্রীবাদেশ প্রদক্ষিণকারী কতগ**্**যলি চক্রাকারের পাক।

নিচের চোয়াল নির্ভারযোগ্য ভাবে ব্যাপ্ডেজ করতে ব্যবহার করা হয় তথাকথিত "লাগামের" মত দেখতে ব্যান্ডেজ (চিত্র — ১২g)। ললাট-শিরনিন্দ অঞ্চলের ওপর দিয়ে চক্রাকারের পাক দিয়ে ব্যাণ্ডেজকে আগে শক্ত করে আটকে দ্বিতীয় পাককে শির্রনিন্দ অণ্ডলে এনে কোনাকুনি নিচে নামিয়ে নিয়ে যেতে হয় উল্টো দিকে নিচের চোয়ালের কোণের নিচে। তারপর দিতে হয় কতগর্বল ভার্টিক্যাল বা ওপর-নিচ পাক, যাতে ব্যাপ্ডেজ কানের সামনে দিয়ে গিয়ে রগান্তি, শিরকুন্ডান্তি ও থ তনি অঞ্চল ঢেকে দেয়। এই ভাবে নিচের চোয়ালকে শক্ত করে আটকে পরের পাককে নিয়ে যেতে হয় চোয়ালের তলায় (তার উল্টো দিকে) তারপর শির্রানন্দ অঞ্চলের ওপর দিয়ে পাকটিকে নিয়ে যেতে হয় কোনাকুনি ওপর দিকে ও আরম্ভ করতে হয় কতগঢ়লি হরাইজন্টাল বা অনুভূমিক চন্দ্রাকারের পেচ ললাট ও শির্রনিন্দ অগুলের ওপর দিয়ে। নিচের চোয়ালকে প্ররোপর্বার ঢেকে ফেলার জন্য পরের পাককে আবার নিয়ে যাওয়া হয় শির্রানন্দ অগুলের ওপর দিয়ে কোনাকুনি ও নিচ দিকে, কিন্তু উল্টোদিকের গ্রীবাদেশের পাশ পর্যস্ত ও সেখান থেকে নিচের চোয়াল ও গ্রীবাদেশের অপর পাশের ওপর দিয়ে দেওয়া হয় কয়েক পাক অন্ভূমিক পে'চ। এরপর বাশ্ডেজকে আবার চোয়ালের নিচে এনে দেওয়া হয় কতগর্নল ওপর-নিচ পে'চ; থ্রতনি ও শিরকুণ্ড অণ্ডলকে বেষ্টন করে। এ ব্যান্ডেজ বাঁধা শেষ করতে হয় মাথাকে বেষ্টন করে কয়েকবার পাক দিয়ে, যার জন্য ব্যান্ডেজকে

আবার উপরে নিতে হয় কোনাকুনি ভাবে শিরনিন্দ অঞ্চলের ওপর দিয়ে।

জালি জালি টিউবের মত দেখতে ইলাণ্টিক ব্যাপেজ দিয়ে মাথা ও মুখমণ্ডলের যে কোন জায়গায় ড্রেসিং সামগ্রীকে নির্ভারযোগ্য ভাবে আটকে রাখা যায় (চিত্র — ১২h)।

নাক, ওপরের ঠোঁট, থ্রতান ও মাথার চাঁদির জন্য স্নবিধাজনক ও সহজ ভাবে ব্যবহার করা চলে র্মাল, পট্টি ও গড়নযুক্ত ব্যাশ্ডেজ (চিত্র — ৫, ৬, ৭)।

উৰ্দ্ধ ও নিম্ন দেহপ্ৰান্তে ব্যাপ্তেজ ৰাধাৰ কায়দা। হাতের পাতা ও হাতের কব্জিতে সাধারণত বাঁধা হয় বাংলার চার (৪) আকারের পে'চযুক্ত ব্যান্ডেজ (চিত্র — ১২²)। হাত ও আঙ্গুলের বিস্তৃত ক্ষত ব্যাপ্ডেজ করে ঢাকার জন্য ব্যবহৃত হয় প্রত্যাবর্তনকারী পাকযুক্ত ব্যাণ্ডেজ (চিত্র - ১০d)। ব্যাপেজটিকে শক্ত করে আটকানো হয় হাতের কন্জির কাছে কয়েকবার চক্রাকারের পাক দিয়ে। তারপর ব্যাশ্ভেজটিকে হাতের তালরে পেছন দিয়ে নিয়ে যাওয়া হয় তর্জাণী বা হাতের ২য় আঙ্গলের শেষ পর্যন্ত। তার পর ব্যান্ডেজটিকে আঙ্গুলের ওপর দিয়ে নিয়ে আসা হয় হাতের পাতার দিকে ও হাতের পাতা ঢাকা হয়। এই ভাবে কয়েকবার সামনে-পেছনে প্রত্যাবর্তনকারী পাক দিয়ে গোটা হাত ও ৪টি আঙ্গলে তেকে পাকগালিকে স্বস্থানে আটকে রাখার জন্য দেওয়া হয় কতগঢ়াল হুরাইজণ্টাল পাক (ঘোরানো সি'ডির মত পাক) আঙ্গুলগুলির ডগা থেকে আরম্ভ করে হাতের কব্জি পর্যন্ত ও সেখানেই ব্যাণ্ডেজ শেষ করতে হয়। এক আঙ্গুল ব্যাপ্ডেজ করা আরম্ভ করতে হয় হাতের

ক্রিজর ওপর কয়েক পাক দিয়ে ব্যান্ডেজ ভালভাবে আটকে নিয়ে। তারপর ব্যান্ডেজটিকে নিয়ে যাওয়া হয় হাতের পিঠের দিক দিয়ে আ**ঙ্গুলিটির ডগা পর্যন্ত** এবং তারপর ঘোরানো সি'ড়ির মত ব্যাপ্ডেজের পাক দিয়ে আঙ্গুলটিকে টেকে ফেলা হয় তার গোড়া পর্যন্ত। এই ভাবে গোটা আঙ্গুলকে ঢেকে ব্যাণ্ডেজটিকে দুই আঙ্গুলের ফাঁকের ভেতর দিয়ে নিয়ে যাওয়া হয় হাতের পিঠের দিকে ও ব্যাপ্ডেজ বাঁধা শেষ করতে হয় হাতের কব্জির চতুর্দিকে করেক পাক ঘুরিয়ে (চিত্র — ১৩b)। পুরোবাহুকে ব্যান্ডেজ করে ঢাকার পক্ষে সবচেয়ে ভাল ঘোরানো সি^{*}ড়ির মত পাক দিয়ে ব্যাশ্ডেজ বাঁধা। কন,ইকেও ঘোরানো সি⁴ড়ির মত পাক দিয়ে ব্যাপ্ডেজ করা চলে। এ ভাবে ব্যাপ্ডেজ করার আগে হাতের কন্ট্র-এর অন্থিসন্ধিকে খানিকটা ভাঁজ করে নেওয়া হয়। এতে ব্যাশ্ডেজ বাঁধা আরম্ভ করা হয় কন্ই-এর কাছে পুরোবাহুতে কয়েকবার চক্রাকারের পাক দিয়ে ব্যাপ্ডেজটিকে আটকে। তারপর আন্তে আন্তে পাক দিতে দিতে ব্যান্ডেজটিকে নেওয়া হয় কন্তই ও উর্দ্ধবাহতে, যেখানে ব্যাপেডজ বাঁধা শেষ করা হয় কয়েকবার চন্দ্রাকারের পাক দিয়ে। কনুই-এর অস্থিসন্ধিকে ভাঁজ করা অবস্থায় ধরে রাখতে হলে নেওয়া হয় বাংলায় চার (৪) আকারের কেন্দ্রাভিম্খী ব্যাশ্ভেজের পাক (চিত্র—১০f) কাঁধের অস্থ্রিসন্ধি অঞ্চলের যথেন্ট জটিল ব্যাণ্ডেজ বাঁধা হয় নিৰ্দ্দালিখিত উপায়ে: উদ্ধাবাহ,তে বগলতলার খ্ববই কাছে দিওয়া হয় ৩-৪ বার চক্রাকারের পাক। ৫ম পাককে বগলতলা থেকে নিয়ে যাওয়া হয় কোনাকুনি ভাবে ও একটু ওপরে কাঁধের বাইরের দিকে, সেখান থেকে তাকে নেওয়া

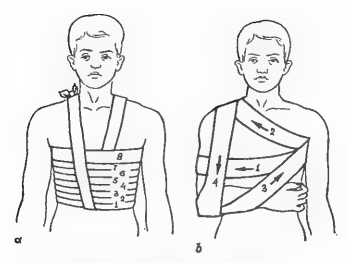
হয় পিঠে ও সেখান থেকে বৃক প্রদক্ষিণ করে আনা হয় আবার সেখানে, যেখান থেকে পাকটি আরম্ভ করা হয়েছিল। মণ্ঠ পাক দেওয়া হয় উর্দ্ধবাহ্বকে বেন্টন করে, আগের পাকের প্রথম অংশকে খানিকটা ঢেকে। বগলতলার ভেতর দিয়ে ব্যাণ্ডেজটিকে আনা হয় সামনের দিকে ও সেখান থেকে কোনাকুনি ও ওপর দিকে অস্থিসন্ধির ওপর দিয়ে তাকে নেওয়া হয় পিঠে। এই ভাবে পাকগ্বলির প্রনারাবৃত্তি করা হয়। পাকগ্বলি পেচানো হয় যতক্ষণ পর্যন্ত না স্ক্রমন্ধি অণ্ডল সম্পূর্ণ ঢাকা পড়ে (চিত্র — ১০০)। আঙ্গবল ব্যাণ্ডেজ করতে স্ববিধাজনক, ১নং জালি জালি পাইপ জাতীয় ব্যাণ্ডেজ ব্যবহার করা (চিত্র — ১০০)।

পায়ে কেবলমাত্র বৃঞ্জে আঙ্গলেকে আলাদা ভাবে ব্যান্ডেজ করা হয়। ব্যান্ডেজ করা আরম্ভ করতে হয় পায়ের কব্জির কাছ থেকে। তারপর ব্যান্ডেজিটকে নিয়ে যাওয়া হয় পায়ের পিঠের ওপর দিয়ে আঙ্গলেটির ডগা পর্যন্ত। এই পাকটিকৈ তারপর ঘোরানো সিশ্জির মত ব্যান্ডেজের পাক জড়িয়ে জড়িয়ে নামিয়ে নিয়ে আসা হয় আঙ্গলেটির গোড়া পর্যন্ত। তারপর ব্যান্ডেজটিকে দৃই আঙ্গলের ফাঁকের ভেতর দিয়ে এনে পায়ের পিঠের ওপর দিয়ে নিয়ে চক্রাক্টারের পাকের সাহাযো নিন্দ পদে আটকানো হয় (চিত্র — ১৩৫)।

পা সম্পূর্ণ ভাবে ঢেকে ফেলা যায় সহজ ব্যাণ্ডেজর সাহায্যে। নিম্ন পায়ের চতুর্দিকে পাক দিয়ে ব্যাণ্ডেজকে নিশ্চলভাবে আটকে পা-কৈ মুড়ে ফেলা হয় কতগর্বল চক্রাকারের আল্গা পাক দিয়ে ও গোঁড়ালি থেকে আঙ্গুলের ডগা পর্যন্ত কতগর্বাল সামনে-পেছনে প্রত্যিবর্তনকারী পেণ্চ দিয়ে পায়ের দ্বপাশ ঢেকে ফেলে। তারপর আঙ্গুল থেকে আরম্ভ করে পায়ের ওপর দেওয়া হয় কতগ্নলি ঘোরানে সির্ণাড়র মত ওপরে ওঠানো পাক ও এই ভাবেই ব্যাণ্ডেজ বাঁধা শেষ করা হয় ব্যাণ্ডেজটিকে নিম্ন পা পর্যন্ত নিয়ে গিয়ে। হাঁটুতে সবচেয়ে ভাল অপসারী ব্যাণ্ডেজের পাক দেওয়া (চিত্র — ১০৫)।

পেটের নিম্নার্জের ও উর্রে উর্জ-তৃতীয়াংশের ব্যাশ্ডেজ

ঐ জায়গাগ, লির ব্যান্ডেজ সহজে স্থানচ্যুত হয় বলে ব্যবহার করা হয় সংখ্ত বন্ধনী, যাতে একই সঙ্গে ব্যাণ্ডেজ করে ঢাকা হয় পেট, নিতম্ব ও উর,। ইলিয়াম অস্থির উর্দ্ধ উদ্গত অংশের ঠিক ওপরে দেওয়া হয় ব্যাক্তেজের কয়েকটি চক্রাকারের পাক। ব্যাশ্ভেজকে যদি নিশ্চল করে আটকাতে হয় দক্ষিণ উর্বে সঙ্গে, তাহলে চল্লাকারের পাকগর্নল দিতে হয় বাম থেকে ডাইনে, আর যদি আটকাতে হয় বাম উরুর সঙ্গে তাহলে ডান থেকে বামে। শেষের চক্রাকারের পাককে কোমর থেকে কোনাকুনি নিচের দিকে নিয়ে যেতে হয় ত্রিকান্থি, নিতন্ব ও উরুর অন্থির বৃহৎ ঢিবির ওপর দিয়ে উর্রে সামনের উপরিভাগে। সেখান থেকে ব্যাণ্ডেজকে কোনাকুনি নিচম,থি নিয়ে ঢাকা হয় উর্র সম্মুখ ও ভেতরের সারফেস এবং তারপর তাকে উর্ব পেছনদিক ঘ্রিরয়ে আবার সামনে এনে বাঁকা ভাবে নিয়ে আসা হয় ওপর দিকে, সিম্ফাইসিস পিউবিসের ওপর দিয়ে ইলিয়াম অস্থির ওপর দিয়ে কোমর ও তারপর কোমরকে বেষ্টন করে। এর পরবর্তী পাকগর্মি পর্নরাব্ত্তি করে পূর্ববতী



চিত্র — 14: ব্বেকর ওপর বাঁধা বন্ধনী

2 — ঘোরানো সি'ড়ির মত পে'চ দেওয়া বন্ধনী; b —
ডেজো'র বন্ধনী। সংখ্যা দিয়ে স্চিত করা হয়েছে
ব্যাপ্ডেজের পে'চগানির পরম্পরতা।

পাকের বাঁকা পথ তবে প্রতিবারেই তাকে একটু একটু ওপরে সরিয়ে। ঘোরানো এই রকম সিণিড়র মত পাক ও গমের মঞ্জরীর মত পরতে পরতে পাক একরে দেওয়ার ফলে উর্, নিতম্ব, কুচ্কি ও তলপেটের অঞ্চলে যথেষ্ট শক্ত ও নিশ্চল ব্যান্ডেজ বাঁধা সম্ভব হয় (চিত্র — ১০f)। বক্ষপিঞ্জরের ব্যান্ডেজ। বক্ষপিঞ্জরের ওপর যে সব ব্যান্ডেজ বাঁধা হয় তার মধ্যে সবচেয়ে সহজ ব্যান্ডেজ হল ঘোরানো সিণিড়র মত ব্যান্ডেজ। ১০৫ মিটার লম্বা ঠিক তার মাঝখানটি পাতা হয় এক কাঁধের ওপর আর তার

দর্ই প্রান্ত ঝোলে সামনে ও পেছনে। বক্ষপিঞ্জরের ওপর সেই ঝোলানো ব্যাপ্ডেজের ওপর দিয়ে ব্রকের দেওয়ালে জড়ানো হয় আর এক প্রস্ত রোলার ব্যাপ্ডেজ নিচ থেকে ওপরে ,বগলতলা পর্যন্ত। ঝোলানো ব্যাপ্ডেজের শেষ অংশ দর্নিটকে তখন, ব্রুক বেন্টন করে বাঁধা ব্যাপ্ডেজকে আটকে ধরে রাখার জন্য অন্য কাঁধের উপর তুলে গিণ্ট বাঁধতে হয়। ধরে রাখার এই ব্যাপ্ডেজ ব্রুকের ওপরকার সিণ্ডির মত ঘোরানো ব্যাপ্ডেজকে ভাল করে ধরে রাখে ও তাকে নিশ্চল করে (চিত্র — ১৪৪)।

যে সব বিভিন্ন কায়দার ব্যাণ্ডেজ বন্ধন নির্ভরযোগ্য ভাবে শ্কন্ধবৃত্ত ও উর্দ্ধ বাহ,কে বৃকের সঙ্গে আটকে নিশ্চল করে রাখে, তার মধ্যে সবচেয়ে বেশী প্রচলিত ডেজো'র ব্যাণ্ডেজ (চিত্র — ১৪^b)। উর্দ্ধবাহ_মর অস্থিভঙ্গে, অক্ষকান্থি ভঙ্গে ও স্কন্ধের অস্থিসন্ধির সন্ধিচ্যুতি সেট করার পর প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য দিতে এ ব্যান্ডেজ ব্যবহার করা হয়। এই ব্যাশ্রেজ বাঁধার আগে হাতের কণ্মই ভাঁজ করে নিতে रस সমকোণ तहना करत, वननजनास आर्पेकारज रस এकिए তুলোর বালিশের মত পঞুলি। কয়েক বার চক্রাকারে ব্যান্ডেজের পাক দিয়ে ঊর্দ্ধবাহনুকে আটকানো হয় বক্ষপিঞ্জরের সঙ্গে — পাকগর্বাল দিতে হয় দেহের সক্ষু দিক থেকে ক্ষতিগ্রস্ত উদ্ধবাহ,র দিকে (যাকে বাঁধতে হবে)। এর পরবর্তী ব্যান্ডেজের পাক দেওয়া হয় ব্যান্ডেজটিকে সমুস্থ দিককার বগলতলার তলা দিয়ে বুকের সামনের উপরিভাগে এনে তাকে ক্ষতিগ্রস্ত দিকের কাঁধের ওপর দিয়ে পেছনে নিয়ে গিয়ে নামানো হয় সোজা নিচে কণ্ই-এর তলা পর্যস্ত। সেখানে পরুরোবাহরুকে নিচ দিক থেকে আটকে ধরে

রাখার ব্যবস্থা করে ব্যান্ডেজের পাকটিকে এর পরের পাকে নিয়ে যাওয়া হয় স্কু দিকের বগলতলা দিয়ে পিঠে। পিঠ দিয়ে তারপর ব্যান্ডেজটিকে নিয়ে যাওয়া হয় ক্ষতিগ্রস্ত দিকের কাঁধে ও সেখান থেকে খাড়া ভাবে উর্দ্ধ বাহরে সামনে দিয়ে কন্ই-এর নিচ পর্যন্ত নামিয়ে আবার তাকে পিঠ দিয়ে কোনাকুনি ভাবে নিয়ে যাওয়া হয় স্কু দিকের বগলতলায় ও তার তলা দিয়ে ব্কের সামনে। এর পর ঐ (২নং, তনং, ৪নং) বাঁকা পাকগর্মলের বারকয়েক প্রনরাব্যন্তি করা হয় যতক্ষণ পর্যন্ত স্কর্মবৃত্তকে প্ররোপ্রার ভাবে না আটকানো যাচ্ছে। লক্ষ্য করার বিষয় যে, ডেজো'র ব্যান্ডেজের পেচগর্মল কখনই স্কু কাঁধের ওপর দিয়ে যায় না, আর তার ব্কের সামনেকার ও পিঠের বাঁকা পেচগর্মল সমবাহ্ তিভুজ রচনা করে।

বক্ষণিজ্ঞরের ওপর সহজে ব্যাণ্ডেজের সামগ্রী ধরে রাথা যায় জালি জালি পাইপ আকারের স্থিতিস্থাপক ব্যাণ্ডেজের সাহায্যে। আপন স্থিতিস্থাপকতার গ্র্ণে পাইপ আকৃতি ব্যাণ্ডেজ ড্রেসিং-এর সমস্ত সামগ্রী ভাল করে আটকে রাখে অথচ শ্বাস-প্রশ্বাসের কোন কন্ট স্টিট করে না।

শক্ত ব্যাণ্ডেজ

'প্লান্টার অফ প্যারিস' ব্যাণ্ডেজ। শক্ত ব্যাণ্ডেজগ্নলির মধ্যে সবচেয়ে ভাল হল প্ল্যান্টার অফ্ প্যারিস ব্যাণ্ডেজ যা ব্যবহারে প্রয়োগ করেন ন. ই. পিরগভ ১৮৫৪ সালে। অস্থিভঙ্গ ও অস্থিরোগ চিকিৎসায়, ট্রম্যাটোলজি ও অর্থোপেডি বিভাগে এ ব্যাণ্ডেজ ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। প্ল্যান্টার করার জন্য ব্যবহার করা হয় বিশেষ প্ল্যান্টার অফ প্যারিস-এর প্ল্যান্টার ব্যাপ্টেজ বা শ্কনো জিপসাম পাউভার মাখানো গজের টুকরো। প্ল্যান্টার অফ্ প্যারিস-এর ব্যাপ্টেজের বেশী রকম নমনীয়তার জন্য তাকে দেহের যে কোন অংশে, সে অংশটিকে অনড় ভাবে আটকে রাখার জন্য ব্যবহার করা সম্ভব।

প্ল্যাস্টার অফ্ প্যারিস — সাদা গ্র্ডা, জলের সঙ্গে মেশালে তা নমনীয় জিনিষে পরিবর্তিত হয় কিন্তু কয়েক মিনিটের মধ্যেই তা শ্রকিয়ে কাঠের মত শক্ত হয়। প্ল্যাস্টার অফ্ প্যারিস-এর ব্যাপ্ডেজ কারখানায় তৈরী করে বিক্রী হয়, কিন্তু নিজেও তা বানিয়ে নেওয়া যায়।

স্থান্টার অফ্ প্যারিস-এর ব্যাণ্ডেজ তৈরী করার কায়দা।
টোবলের ওপর পাতলা করে প্ল্যান্টার অফ্ প্যারিস-এর
গ্র্ডেল ছাড়ানো হয়, যার ওপর তারপর পাতা হয় ২-৩
মিটার লম্বা গজের ব্যাণ্ডেজ ও তার ওপর আবার পাতলা
করে ছড়ানো হয় প্ল্যান্টার অফ্ প্যারিস ও জোরে জোরে
হাতের ঘষায় ব্যাণ্ডেজের ফাঁকগ্রলিকে ভার্তি করা হয়
প্ল্যান্টার অফ্ প্যারিস-এর গ্রুড়ো দিয়ে। এর পর প্ল্যান্টার
অফ্ প্যারিস মাখানো ব্যাণ্ডেজের ঐ অংশটিকে হাল্কা করে
গ্রিটেয়ে এই ভাবেই আবার তার বাকি অংশে প্ল্যান্টার অফ্
প্যারিস মাখানো হয় ও গ্রুটানো হয়।

প্ল্যাস্টার অফ্ প্যারিস-এর ব্যান্ডেজ দেহের নগ্ন চামড়ার ওপরও বাঁধা যায় বা কিছু (তুলো গজ কাপড় প্রভৃতি) একটা পেতে নিয়ে তার ওপর বাঁধা হয়। অস্থিভঙ্কের চিকিংসায় কিছু না পেতে, নগ্ন চামড়ার ওপরই তা বাঁধা হয়। প্ল্যাস্টার অফ্ প্যারিস-এর ব্যাপ্ডেজ বাঁধা হয় কয়েক ভাবে:

(১) সোজা চক্রাকারে ব্যাণ্ডেজ করে, যাতে ব্যাণ্ডেজের চক্রাকারের পে'চ বসানো হয়; (২) প্ল্যান্টার অফ্ প্যারিস-এর ব্যাণ্ডেজের টুকরো বা পট্টি বসানো, যার সাহায্যে দেহের অন্তর্ভাগটিকে আগে অনড় করে নিয়ে তাকে আটকানো হয় দেহের সঙ্গে নরম ব্যাণ্ডেজের চক্রাকারের পাকের সাহায্যে; (৩) প্ল্যান্টার অফ্ প্যারিস-এর ব্যাণ্ডেজের টুকরো বা পট্টি লাগিয়ে তাকে আটকানো, তার ওপর প্ল্যান্টার অফ্ প্যারিস-এর ব্যাণ্ডেজের চক্রাকারের পাক দিয়ে।

প্ল্যাস্টার অফ্ প্যারিস-এর ব্যাপ্ডেজ বাঁধার পদ্ধতি। যথন প্র্যাস্টার অফ্ প্যারিস-এর ব্যান্ডেজ বাঁধার জন্য স্ব প্রস্তুত, অর্থাৎ দেহপ্রান্তটিকে নগ্ন করা হয়েছে, অস্থিভঙ্গের জায়গাটিকে বেদনাবিহীন করা হয়েছে, ভাঙ্গা হাতের টুকরাগর্নলিকে জায়গা মত বসানো হয়েছে, দেহপ্রান্তটিকে প্রয়োজনীয় অবস্থানভঙ্গিতে রাখা হয়েছে, ইত্যাদি — সব প্রস্তুত, তখন ভিজানো হয় প্ল্যান্টার অফ্ প্রারিস-এর ব্যাশ্ডেজ। একটি গামলায় ঢালা হয় ঘরের ভেতরকার উত্তাপয়ুক্ত জল ততথানি পরিমাণ যাতে ব্যান্ডেজটিকে প্রোপর্নর ডোবানো যায়। ব্যাশেডজ যখন প্রোপর্নর ভিজে ওঠে (সেটা বোঝা যায়, ব্যাপ্তেজ-চোবানো জলে আর গ্যাসের বৃদ্বৃদ্ ওঠে না) তখন তাকে জল থেকে তুলে নিয়ে দ্ব'হাতে চাপা হয় বাড়তি জল বের করে দেওয়ার জন্য। ব্যাশ্ভেজকে চাপা হয় তার ধারগর্নাল থেকে মাঝখানের দিকে যাতে প্ল্যাস্টার অফ্ প্যারিস-এর পদার্থ ব্যাণ্ডেজ

থেকে বেরিয়ে না যায়। ব্যাপেজ্জ বাঁধা শ্বর্ করতে হয় দেহপ্রাস্তাটির অন্তভাগ থেকে।

ব্যাপ্ডেজের চক্রাকারের পাকের সাহায্যে দেহের প্রয়োজনীয় অংশটিকে ধারাবাহিক ভাবে ঢেকে ফেলা হয়। যাতে ব্যাপ্ডেজের পাকগালি পরস্পরের সঙ্গে ভালভাবে আটকায় ও ব্যাপ্ডেজ করার পর ব্যাপ্ডেজি করার সময় সব সময় তার পাকগালিকে পালিশ করে দিতে হয় ও প্ল্যাস্টার অফ্ প্যারিস দিয়ে আফৃতি দান করতে হয়। এতে ব্যাপ্ডেজ দেহের গোটা অংশটিকে শক্ত করে আটকে ধরে ও অভিত্রের জায়গাটিকে নড়াচড়া করতে দেয় না।

প্ল্যান্টার অফ্ প্যারিস-এর ব্যাণ্ডেজ সাধারণত বাঁধা হয় দীর্ঘ দিনের জন্য (সাধারণত যতদিন পর্যন্ত না ভাঙ্গা হাড় জোড়া লাগছে), তাকে বদল করা হয় কেবলমাত্র তখনই যথন দেখা যায় যে ব্যাণ্ডেজ নণ্ট হয়ে গেছে অথবা তাকে পরিবর্তিত করার প্রয়োজন দেখা দিয়েছে।

প্ল্যান্টার অফ্ প্যারিস-এর ব্যান্ডেজ বাঁধার জন্য বিশেষ অবস্থার পরিবেশের দরকার আর প্ল্যান্টার অফ্ প্যারিস-এর ব্যান্ডেজ প্রোপ্রির শ্লোতেও দরকার হয় কয়েক ঘণ্টা সময়। তাই, প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে প্ল্যান্টার অফ্ প্যারিস-এর ব্যান্ডেজ বলতে গেলে আদৌ ব্যবহার করা হয় না। এক এক সময় প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যের প্রয়োজন হয় সেই সমস্ত রোগীদের যাদের চিকিৎসা সাহায়ের বহির্বিভাগ চক্রাকারের প্ল্যান্টার অফ্ প্যারিস-এর ব্যান্ডেজ করা হয়েছে (যেমন প্রোবাহ্র ও হাতের প্ল্যান্টার)। যদি সে ব্যান্ডেজ করা হয়ে থাকে বেশী রকম চেপে বা জখ্মের

দর্গ দেহপ্রান্তের স্ফীতি বাড়তে থাকে তবে এতে এমন অবস্থার সূন্দি হতে পারে যাতে স্নায়্গর্নালর ওপর অতাধিক চাপ পড়ে এবং তার চেয়েও যা বেশী বিপদজনক. তা হচ্ছে এই যে, চাপ পড়ে রক্তবাহী শিরাগ্রনির ওপর। শেষেরটির কারণে দেহপ্রান্ডের পচন বা গ্যাংগ্রীন আরম্ভ হয়ে যেতে পারে। এই অবস্থায় দেখা দেয় দেহপ্রান্তের উত্তরোত্তর বেদনা ও যদ্রণা বৃদ্ধি ও প্ল্যাস্টার অফ্ পারিস'-এর নিচের অংশ ঠান্ডা হয়ে যাওয়া। চিকিৎসার এই জটিলতার প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য দিতে এক্ষেত্রে প্রথম কাজ হল অবিলম্বে রোগীকে হাসপাতালে নিয়ে যাওয়া। যদি তা সম্ভব না হয়, অথবা দেখা যায় যে, হাসপাতালে নিয়ে যেতে হলে ১ থেকে ২ ঘন্টার বেশী সময় লেগে যাবে তা হলে দরকার, প্ল্যান্টার অফ্ প্যারিস-এর ব্যাপ্ডেজ কেটে তাকে সেই দেহপ্রান্ত থেকে না সরিয়ে নিয়ে তারই ওপর সিপিল নরম ব্যাপ্ডেজ করে দেওয়া। প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে আরও কম ব্যবহৃত হয় সেই সব শক্ত ব্যান্ডেজ যাতে ব্যান্ডেজকে শক্ত করার জন্য ব্যবহার করা হয় আঠা, জিলাটিনল, ডেক্সট্রিন ও অন্যান্য পদার্থ। ইদানীং এ কাজের জন্য বিশেষ ভাবে সংসন্জিত জরুরী সাহাযোর এ্যান্ব্রলেন্সে রাখা হয় তাড়াতাড়ি শক্ত হয়ে যায় — এমন প্লাস্টিকের ব্যবস্থা। অনুরূপ প্লাস্টিকের তৈরী দ্প্রিণ্ট বা অস্থিধারক খবে শক্ত অথচ রোগীর কোন খারাপ অনুভাত সূচ্টি করে না অন্যাদকে দেহ প্রান্তকে নিশ্চল করে ধরে রাখতে ভাল সাহায্য করে।

শক্ত বন্ধনী বাঁধার জিনিষের মধ্যে ধরা হয়, রোগীকে গাড়ীতে করে স্থানান্ডরিত করার সময় ব্যবহৃত সমস্ত ধরনের শিপ্পণ্ট — কাঠের তৈরী, মোটা তারে তৈরী, হাওয়া দিয়ে ফোলানো যায় — এমন জিনিষে তৈরী সমস্ত শিপ্পণ্ট, তাছাড়াও হাতের কাছে পাওয়া বিভিন্ন জিনিষে তৈরী সমস্ত অশ্হিধারক ব্যবস্থা পরিবহণের জন্য ব্যবহৃত শিপ্পণ্টগর্নাল সম্বন্ধে আরও বিস্তারিত আলোচনা দেখন তৃতীয় পরিছেদে।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ

প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দানের সাধারণ নিয়মাবলী

দ্র্ঘটনা, আকস্মিক রোগ অনেক সময় এমন অবস্থার পরিবেশে দেখা দেয় যখন না আছে হাতের কাছে ওম্ধণর, না আছে ব্যাশ্ডেজ বাঁধার সামগ্রী, না আছে ভাল আলো, না আছে কোন সাহায্যকারী লোকজন, না আছে আহত অঙ্গকে নিশ্চল করে বে'ধে দৃস্থকে পরিবহণ করার ব্যবস্থা। এমতাবস্থায় প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যদানকারীর পক্ষে, আত্মহারা না হয়ে নিজের সমস্ত উদ্যোগ ও কার্যক্ষমতা কাজে লাগিয়ে আহতের বা আকস্মিক রোগাক্রান্তের জীবন বাঁচানোর জন্য নিজের সাধ্যমত ও সন্যোগ মত বতদ্রে সম্ভব করনীয় ব্যবস্থাদি অবলম্বন করার ম্লা খ্বই বেশী। এর জন্য বিভিন্ন ধরনের আঘাত সম্বন্ধে জ্ঞান থাকা ও বিভিন্ন রোগের উপসর্গান্তিল জানা এবং কিভাবে তাতে প্রাথমিক সাহায্য দান করতে হয়, সে সব সম্বন্ধে জ্ঞান থাকা অতি প্রয়োজন।

প্রাথমিক চিকিৎসা সাহাষ্য দান করতে নিম্নলিখিত নিয়মগ্নলি পালন করা দরকার: — ১) সাহাষ্যকারীর সমস্ত পদক্ষেপ হতে হবে অবস্থার উপযোগী, স্নচিস্তিত, দ্বিধাহীন, দ্রুত ও অচণ্ডল; ২) সবচেয়ে আগে দরকার অবস্থার পরিস্থিত বোঝা ও সে অনুযায়ী ব্যবস্থা অবলম্বন করা যাতে যে কারণে দুর্দ শাগ্রন্তের ক্ষতি হয়েছে সে কারণগর্ণার কিয়া দ্রে করা যায় (জল থেকে টেনে তোলা, আগর্ন-লাগা ঘর থেকে বের করে নিয়ে আসা, গ্যাস-জমা ঘর থেকে দর্দ শাগ্রন্তকে উদ্ধার করা, আগর্ন লাগা জামা-কাপড়ের আগর্ন নেভানো ইত্যাদি); ৩) তাড়তাড়ি ও সঠিকভাবে ক্ষতিগ্রন্তের অবস্থার মূল্যায়ন করা দরকার। কোন্ অবস্থার পরিবেশে লোকটির চোট লেগেছে বা তার আক্ষিমক রোগ দেখা দিয়েছে, কখন ও কোথায় সে চোট লেগেছে — তা জানা বিশেষ দরকার যদি দর্দ শাপন্নকে পরীক্ষা করে ঠিক করতে হয়, লোকটি বে'চে আছে না মরে গেছে, কি ধরনের তার চোট ও চোট কতটা সাংঘাতিক, রক্তপাত হয়েছিল কি না এবং এখনও তা চলছে কি না:

- ৪) দ্দেশাপল্লকে পরীক্ষা করে তার ভিত্তিতে ঠিক করা, কি কি উপায়ে ও কোন পরম্পরায় তাকে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায়্য দিতে হবে:
- ৫) বাস্তব অবস্থা, স্থান ও স্থেষাগ বিচার করে ঠিক করতে
 হয় প্রাথমিক চিকিৎসা দানে কি কি করতে হবে ও তা
 সম্পূর্ণ ভাবে পালন করা;
- ৬) প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দান করে রোগীকে পরিবহণের জন্য তৈরী করা:
- ৭) রোগীকে পরিবহণ করে হাসপাতালে নিয়ে যাওয়ার সমস্ত ব্যবস্থা সংগঠিত করা:
- ৮) আহত বা আকিম্মিক রোগাদ্রান্ত রোগাঁকে হাসপাতালে পাঠানোর আগ পর্যস্ত তার ওপর নন্ধর রাখা;

৯) শ্বধ্ব যে ঘটনাস্থলেই যতদ্রে সম্ভব সাহায্য দান করা তা নয়, হাসপাতালে পরিবহণের পথেও সে সাহায্য দান করা।

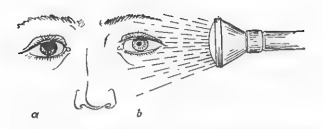
রোগী জীবিত না মৃত তা নির্ণয়ের উপসর্গগর্নেল।
ভীষণ চোট লাগলে, বৈদ্যাতিক আঘাতপ্রাপ্ত হলে, ভূবে
গেলে, দম আটকে গেলে, বিষক্রিয়া হলে এবং আরও নানা
অস্থে রোগী জ্ঞান হারাতে পারে, অর্থাৎ এমন অবস্থা
আসতে পারে যখন রোগী নিশ্চল হয়ে শ্রেয় থাকে, প্রশন
করলে সাড়া দেয় না ও পারিপশ্বিক অবস্থার প্রতি তার
কোন প্রতিক্রিয়া দেখা যায় না। এ অবস্থা ঘটে কেন্দ্রীয়
য়ায়বিক তল্রের ক্রিয়াকলাপের ব্যতিক্রমের ফলে।

মস্তিন্দের ক্রিয়াকলাপে ব্যতিক্রম দেখা দেওয়া সন্তব যদি:—১) সোজাসনুজি মস্তিন্দের আঘাত লাগে (মাথায় কোন কিছনুর আঘাত, মস্তিন্দের কংকাশন, মস্তিন্দ্র-পদার্থ থেংলে যাওয়া, মস্তিন্দের রক্তপাত, বিদন্তং-আঘাত), বিষক্রিয়া হয় তথা অত্যধিক মদ্যপানের বিষক্রিয়ায় ও অন্যান্য কারণে:

- ২) মন্তিম্পের রক্তসরবরাহের ব্যাতিক্রম ঘটে (রক্তপাত, মূর্ছা যাওয়া, হুংপিশ্ডের কাজ বন্ধ হওয়া বা তার ক্রিয়াকলাপে বড় ব্যাঘাত স্থি হওয়া);
- ৩) দেহে অম্লজান প্রবেশ করা বন্ধ হয় (গলাটিপে ধরা, ডুবে যাওয়া, ভারী জিনিষ দিয়ে বক্ষপিঞ্জর চেপটে দেওয়া);
- ৪) রক্তের অম্লজানে সংপ্তে হওয়ার ক্ষমতা কমে যায় (বিষক্রিয়া, পদার্থ বিনিময়ের ব্যতিক্রম — য়েমন ভাইয়াবেটিসে, ভীষণ জৢবরে);
- ৫) বেশী রকম ঠান্ডা বা বেশী রকম গরমে অনেকক্ষণ



চিত্র — 16: আয়না ও তুলোর পোল্তের সাহায্যে জীবিত থাকার লক্ষণ নির্ধারণ করা। বিশদ বিবরণ এই পরিচ্ছেদে দেওয়া হয়েছে।



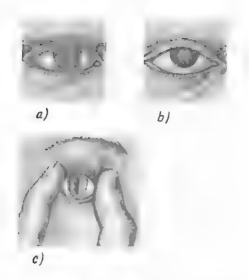
চিত্র — 17: আলোর প্রতি চোখের তারার প্রতিক্রিয়া নির্ধারণ। ব্যাখ্যা রয়েছে টেক্সটে।

থাকা যায় (বরফে জমে যাওয়া, তাপ-আঘাত, বিভিন্ন অস_নথের অতিমান্রার জ⊲র)।

সাহায্যদানকারীকে সম্পূর্ণ সঠিক ভাবে ও তাড়াতাড়ি জ্ঞান হারানো অবস্থাকে মৃত্যু থেকে তফাৎ করতে হবে। যদি বে'চে থাকার সামান্যতম উপসগ্র পাওয়া যায়, তাহলে প্রয়োজন অবিলম্বে প্রাথমিক সাহায্য দেওয়া এবং সর্বাগ্রে প্রনুক্জীবিত করার চেন্টা করা।

জীবন যে আছে তার উপসগ্যালি: —

- হংগিন্ডের ধ্কধ্কানি বজায় থাকা। হংগিন্ডের ধ্কধ্কানি আছে কিনা তা নির্ণয় করা হয় হাতের বা কানের সাহাযোঁ, তা ব্কের বাম অংশের ওপর পেতে;
- ২) ধমনীগর্নালতে নাড়ীর দ্পন্দন স্বেক্ষিত থাকা। নাড়ী আছে কিনা তা পরীক্ষা করা হয় গলায় (ক্যারটিড ধমনীর ওপর), হাতের কব্জিতে (বহিঃপ্রকোষ্ঠ ধমনীর ওপর) কুচকিতে (উরতের ধমনীর ওপর) (চিত্র ১৫);
- ৩) খাস-প্রশ্বাস বজায় থাকা। খাস প্রশ্বাস চলছে কি না তা
 নির্ণয় করা হয় বক্ষপিপ্তরের ও পেটের ওঠানামা থেকে।



চিত্র — 18: অবধারিত মৃত্যুর লক্ষণ

a — জীবিত লোকের চোখ; b—ম্তের ঘোলাটে
অচ্ছোদপটল; c—"বেড়াল চোখ" উপসগ্র

রোগীর মুখের ও নাকের রন্ধ্যের কাছে আয়না নিলে তাতে শ্বাসের জলীয় বাঙ্গে কাচ ঘোলাটে হয়ে যায়, নাকের রন্ধ্য দুটির কাছে এক টুকরো তুলো বা ব্যাঙ্গেজের স্ত্তা ধরলে তা নড়তে থাকে (চিত্র — ১৬);

৪) চোখের তারারক্ষেত্র আলোর প্রতিক্রিয়া সর্ব্রক্ষিত থাকা। যদি চোখে আলোর রশ্মি ফেলা হয় (য়েয়ন টর্চলাইটের আলো) তবে দেখা য়য় য়ে চোখের তারারক্ষ্য সংকুচিত হয়েছে — একে বলে চোখের তারারক্ষেত্রর ইতিবাচক প্রতিক্রিয়া। দিনের বেলার আলোতে এই প্রতিক্রিয়া পরীক্ষা করা চলে এ ভাবে: কিছ্কুশণের জন্য হাত দিয়ে চোথ ঢেকে দেওয়া হয়, তারপর হাত তাড়াতাড়ি এক পাশে সরিয়ে নিলে লক্ষ্য করা যায় তারারন্ধের সংকোচন (চিত্র — ১৭)। বেণ্চে থাকার উপসর্গান্নি রক্ষিত থাকলে, অবিলম্বে দ্বর্দশাগ্রস্তকে উজ্জীবিত করার সমস্ত ব্যবস্থা গ্রহণ করা দরকার।

মনে রাখা দরকার যে, হংগিৎেডর ধ্কধ্কানি, নাড়ীর দপদন, খাস-প্রয়াস ক্রিয়া ও তারারক্ষেত্রর আলোর প্রতি প্রতিক্রিয়া না থাকা মানেই এই নয় যে, দ্দেশিগ্রন্তের জীবন একেবারে শেষ হয়ে গেছে। অন্র্প উপসর্গান্তি ক্রিনিক্যাল মৃত্যুতেও দেখা দিতে পারে (পরে দেখ্ন), যখন একান্ত প্রয়োজন সমস্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করে দ্দেশাগ্রন্তকে প্রেভাবে সাহায্য করা।

সাহায্য দানের কোন অর্থ হয় না যদি দেখা যায় যে মৃত্যুর লক্ষণগর্নি পরিষ্কার ভাবে ফুটে উঠেছে। সেলক্ষণগর্নি হল:—

- ১) চোখের অচ্ছোদপটলের রঙ ঘোলাটে হওয়া ও তা শহুক হওয়া;
- ২) "বেড়াল চোখ"র উপসর্গ দেখা দেওয়া, যাতে চোখে চাপ দিলে চোখের তারারন্ধের আকৃতি এমনভাবে বিকৃত হয় যে তা মনে করিয়ে দেয় বেড়ালের চোখের কথা;
- ৩) দেহ ঠাতা হয়ে য়াওয়া ও তাতে য়ৢত্য়র ছোপ-ছোপ দাগ আবিভূতি হওয়া। এই সব নীলাভ-বেগ্ননী রঙের ছোপ-ছোপ দাগ চামড়ার উপর আবিভূতি হয়। য়ৢত দেহ যদি চিং-করা অবস্থায় থাকে তা হলে সে দাগগ্নিল দেখা দেয় অংসফলক, কোমর ও নিতম্ব অঞ্চলে। আর যদি

ম্তদেহ উপ্ড-করা অবস্থায় থাকে তবে তা দেখা দেয় ম্থমণ্ডলে, গ্রীবাদেশে, ব্রুক ও পেট অঞ্চলে;

৪) দেহ শক্ত হয়ে যাওয়া। এ উপসর্গ হল মৃত্যুর নির্ভুল লক্ষণ এবং তা দেখা দেয় মৃত্যুর ২ থেকে ৪ ঘন্টা পরে।

দর্দশাগ্রন্থের বা রোগালান্তের অবস্থা ম্ল্যায়ন করে তারপর আরম্ভ করতে হয় প্রাথমিক সাহাষ্য দান, যার চরিত্র নির্ভার করে, কী ধরনের আঘাত লেগেছে, কী পরিমাণ জখম হয়েছে এবং দর্দশাগ্রস্থের সাধারণ অবস্থা কী, তার ওপর। বিভিন্ন ধরনের জখমে ও বিভিন্ন অস্থে সাহাষ্য দিতে কী কী করতে হয় ও কিসের পর কী করতে হয় সে সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে এ প্রস্তুকের যথাযথ পরিচ্ছেদে।

প্রাথমিক সাহায্য দান করতে শৃধ্ সে সাহায্যের পদ্ধতিগৃদ্ধি জানাই যথেণ্ট নয়। তার সঙ্গে এও জানা দরকার, দৃদ্পাগ্রস্তুকে সাহায্য দিতে কী করে ঠিক ভাবে এগনতে হয়, যাতে তাকে কোন উপরিআঘাত সহা করতে না হয়। ক্ষতের ওপর ব্যাশ্ডেজ করে রক্তপাত বন্ধ করা, উচ্চ উত্তাপে প্রুড়ে যাওয়া ঘা ঢেকে দেওয়া, রাসায়নিক পদার্থে প্রুড় যাওয়া চামড়ায় ওম্ধ-প্রাদি ব্যবহার করা প্রভৃতি সমস্ত কিছুর আগে দৃদ্পাগ্রস্তের জামা-কাপড় খ্লো নেওয়ার প্রয়েজন হয়।

ঠিক মত দ্বর্দ শাগ্রন্তের জামা-কাপড় খবলে দেওয়ার কায়দা জানা থাকা খবে দরকার। যদি জখম হয় উর্দ্ধ দেহপ্রান্ত, তা হলে জামা খোলা আরম্ভ করতে হয় প্রথমে সবৃষ্থ হাত থেকে। তারপর জখম হওয়া হাতটিকে যয় করে ধরে তা থেকে জামা খুলে দিতে হয় সাবধাণে জামার হাতা ধরে টেনে। যদি দুর্দ শাগ্রস্ত চিৎ হয়ে শায়িত অবস্থায় থাকে ও তাকে উঠিয়ে বসানো সম্ভব নাঁ হয় তাহলে দেহের উপরের অন্ধ ও হাত থেকে জামা খুলে দিতে হয় নিশ্নলিখিত ক্রমপর্যায় পালন করে: খুব সাবধাণে সার্টের (গাউনের, ওভারকোটের ও অন্য পোশাকের) পেছনের অংশ ধরে আন্তে আন্তে তা টেনে তুলতে হয় গলা পর্যন্ত ও তারপর মাথা গালিয়ে তাকে আনতে হয় বুকের ওপর। তারপর হাতা থেকে খুলে নিয়ে আসতে হয় সম্ভ হাত। সবশেষে মুক্ত করা হয় জখম হওয়া হাত. পোশাকের হাতা ধরে হাতের ওপর দিয়ে তাকে টেনে (পোশাককে না উল্টে)। ঐ একই ক্রমপর্যায় পালন করে দেহের নিম্নার্দ্ধ থেকে জামা-কাপড় খুলে দেওয়া হয়। বেশী রকম রক্তপাতে ও সাংঘাতিক ভাবে পুড়ে গেলে জামা-কাপড় বা পোশাক খোলার চেড্টা না করে তাকে কেটে খুলে দিতে হয়।

জানা দরকার যে, জখম হওয়া, অন্থিভঙ্গ হওয়া, আগানে পান্ডে যাওয়া, রোগীদের বেশী রকুম নড়াচড়া করালে, এখান থেকে ওখানে নিয়ে গোলে, উপাড়, চিৎ বা এপাশ-ওপাশ করালে, বিশেষ করে তা যদি করানো হয় রোগীর ভাঙ্গা বা সন্ধিচাত দেহপ্রাস্ত ধরে, তাতে তার বেদনা ব্দিন্ধ পায় এবং এর ফলে তার সাধারণ অবস্থা খাল থারাপ হয়ে পড়তে পারে। দেখা দিতে পারে সকা, হংগিদেডর কাজ বন্ধ হওয়া, শ্বাস বন্ধ হয়ে যাওয়া। তাই জখম হওয়া দেহপ্রাস্তকে তুলতে বা আহতকে তুলতে হয় খাল সাবধাণে, দেহের আঘাতপ্রাপ্ত জায়গাটিকে নিচ থেকে ধরে রেখে।

इन्मिवलारेखन वा निम्हलकर्ग। প্রাথমিক সাহায্য দান

করতে বেশীর ভাগ কেসে দেহের জথম হওয়া অংশটিকে নিশ্চল করে রাথতে হয়। কোন কোন কেসে আবার এটাই প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যের মূল কাজ। নিশ্চলকরণ, জথম হওয়া জায়গাটিকে শাস্ত অবস্থায় রাথে যার ফলে ব্যথা কমে। এরই ফলে নিশ্চলকরণ হল সক্বিরোধী ব্যবস্থা, বিশেষ করে অস্থিভঙ্গে ও অস্থিসন্ধি জখমে। তা ক্ষতস্থানের ধারগর্মালর স্থানচুর্যাত রোধ করে ও ক্ষতস্থানে ইনফেকশণ প্রবেশ করা নিবারিত করে। নিশ্চলকরণ, ভাঙ্গা হাড়ের টুকরোগন্দিকে স্বস্থানে মুখোমর্থ ধরে রাখতে সাহায্য করে যাতে এ সবকেসে পরবর্তী শল্যচিকিৎসা সহজ হয়। অস্থিভঙ্গ কেসে রোগকৈ হাসপাতালে পাঠানোর সময় ভাঙ্গা হাড় ঠিক মত নিশ্চল করে রাখতে পারলে হাড় জ্যেড়া লাগে অনেক তাড়াতাড়ি।

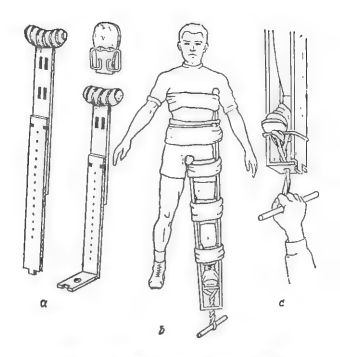
নিশ্চলকরণ, জটিলতা স্থির বিপদ হ্রাস করে — ভাঙ্গা হাড়ের ধারাল ধারগন্নির খোঁচায় রক্তবাহী শিরা, ন্নায় জখ্ম হওয়া এবং মাংসপেশী জখ্ম হওয়ার সম্ভাবনা ক্যায়।

পরিবহণের জন্য ব্যবহৃত দিপ্লণ্ট বা অস্থিধারক।
নিশ্চলকরণের জন্য ব্যবহৃত হয় কতগ্নলি বিশেষ জিনিষ,
যেগন্নিকে বলা হয় দিপ্লণ্ট বা অস্থিধারক। দিপ্লন্টগানিকে
দেহের জখম হওয়া জায়গায় পরিয়ে সেগন্নিকে আটকে
দেওয়া হয় ব্যান্ডেজ, বেল্ট, ফিতে বা অন্যান্য জিনিষের
সাহাযো।

কারখানায় তৈরী নানা রকমের দিপ্লণ্ট বা অস্থিধারক পাওয়া যায়: কাঠের তৈরী, মোটা তারের তৈরী, জালি পাতের তৈরী, প্লাদ্টিকের তৈরী। ইদানীং হাওয়াভার্তি বেলনুনের দিপ্লণ্টও ব্যবহৃত হচ্ছে, যেগানুলি তৈরী রবার ও প্লান্টিকের সাহায্যে। জর্বী চিকিৎসা সাহায্যের সব এন্বলেন্সেই আজকাল রাখা হয় সমস্ত রকমের, পরিবহণের জন্য প্রচলিত ন্প্রিন্ট বা অক্সিধারক। ওগালিকে রাখা উচিত সমস্ত প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য সেটে, সমস্ত প্রাথমিক চিকিৎসা কেন্দ্রে, সমস্ত বহিঃচিকিৎসা কেন্দ্রে ও ওষ্বধের ডিস্পেন্সারিতে। নিশ্চলকরণের আদর্শ ব্যবস্থা না থাকলে তা করতে হয় তৎক্ষণাৎ উদ্ভাবিত ন্প্রিন্টের সাহায্যে, যা তৈরী করে নেওয়া চলে হাতের কাছে পাওয়া শক্ত জিনিষ দিয়ে: — কাঠের তক্তা, ন্দিক-করার কাঠের ফালি, লাঠি, বন্দ্রক, ছাতা প্রভৃতি।

উর্র অস্থিভঙ্গে পরিবহণ কালে ব্যবহৃত সবচেয়ে ভাল স্প্রিণ্ট বা অস্থিধারক হল ডিটেরিক্স-এর স্প্রিণ্ট যার সাহায্যে পায়ের কব্জি, হাঁটু ও কোমরের অস্থিসন্ধির ফলপ্রস্ নিশ্চলকরণের ব্যবস্থা করা যায়। এই স্প্রিণ্টে থাকে দর্ঘি প্রক কাঠের তক্তা, যার দৈর্ঘ্য সহজে বদলানো যায় এবং একটি কাঠের পা-দানী। তার সঙ্গে যুক্ত থাকে মোচড় দেওয়ার ব্যবস্থাযুক্ত দড়ি।

এই দিপ্লণ্টকে পরানো হয় জামা-কাপড়ের ওপর দিয়ে আর কাঠের পা-দানীকে ব্যাশ্ভেজের সাহায্যে আটকানো হয় রোগার পায়ের সঙ্গে (জনতো খলতে হয় না)। দিপ্লণ্ট আহতের উচ্চতা অনুযায়ী সেট করে নেওয়া হয় এমনভাবে যাতে তার বাইরের দিককার অংশটুকু (সেটাই বেশা লম্বা) ঠেকে গিয়ে বগলতলায় আর তার উল্টোদিকের শেষ অংশটি যেন চলে যায় পা-দানীর ১২-১৫ সেণ্টিমটার নিচে; দিপ্লণ্টের ভেতর দিককার অংশ (লম্বায় ছোট) একদিকে গিয়ে ঠেকবে (লাচের দিকে) দুই নিতম্বের মাঝখানে আর



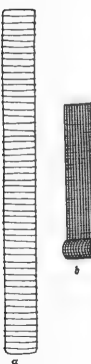
চিত্র — 19: ডিটেরিক্সে'র সাধারণ স্প্রিণ্ট

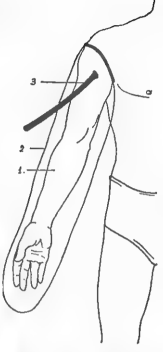
a — স্প্রিণ্টের বিভিন্ন অংশ; b — ফিট্-করা অবস্থায়
স্প্রিণ্টের চেহারা; c — অস্তভাগে ঘ্রিয়েে ঘ্রিয়ে টানা
দেওয়ার ব্যবস্থা

উল্টো দিকের শেষ অংশ চলে যাবে পা-দানীর থেকে ১২-১৫ সেণ্টিমিটার নিচে। দুই পাশের এই স্প্রিণ্টের অংশ দুর্টিকৈ প্রথমে নিয়ে যাওয়া হয় পা-দানীর দুই পাশের কড়ার ভেতর দিয়ে গলিয়ে, তারপর সেগ্রালিকে পরান হয় বগলতলা ও কুচকির নিচে। কাঠের পা-দানীর নিচে শিপ্পশ্টের দুই পাশের অংশ দুটিকে কম্জাযুক্ত প্লেট দিয়ে আটকানো হয়। গোটা শিপ্লশ্টকে আটকানো হয় বুক, উর্
ও নিশ্ন পায়ের সঙ্গে ফিতে দিয়ে, ব্যাণ্ডেজ দিয়ে ও অন্যান্য জিনিষ দিয়ে। কাঠের পা-দানী থেকে দুই পাশ যুক্ত করার প্লেটের ভেতর দিয়ে নিয়ে আসা হয় শক্ত দুভাজ করা দড়ি, যাকে পাক দিয়ে দেহপ্রান্তটির ওপর খানিকটা টান সুণ্টি করা যায় (চিত্র — ১৯)।

পরিবহণের জন্য ব্যবহৃত অন্যান্য স্প্রিণ্টগ্রনির ভেতর বিশেষ খ্যাতি লাভ করেছে মোটা তার দিয়ে সি'ড়ির মত করে তৈরী দ্প্রিণ্ট — ক্রামারের দ্প্রিণ্ট। তার দৈর্ঘ্য ১ মিটার, আড়াআড়ি মাপ — ১০ থেকে ১৫ সেণ্টিমিটার (চিত্র — ২০)। প্রিপ্রণ্টিটিকে যে কোন আকারের রূপ দেওয়া চলে এদিক-ওদিক বাঁকিয়ে, আর যদি আরও লম্বা স্প্রিণ্টের প্রয়োজন হয় তাহলে ২-৩টা অনুরূপ দ্প্লিণ্টকে এক সঙ্গে জ্বড়ে দেওয়া চলে। প্রেরোবাহ্ব, হস্ত, চরণ নিশ্চল করতে ব্যবহার করা হয় জালি-জালি স্প্রিণ্ট, যা তৈরী করা নরম পাতলা তার দিয়ে। ফলে এই স্প্রিণ্টকে যে কোন আকার দান করা চলে। জালি-জালি স্প্রিণ্টকে অনেক সময় অন্য স্প্রিলেটর সঙ্গে বাড়তি স্প্রিণ্ট হিসাবে ব্যবহার করা হয়। এই সব স্প্রিণ্ট ছাডাও রয়েছে প্লাস্টিক, প্লাই-উড ও পিচবোর্ড দিয়ে তৈরী স্প্রিশ্টের সেট। ওগর্বলি তারের স্প্রিশ্টের চেয়ে কম সূবিধাজনক হলেও পুরোবাহু ও হস্ত নিশ্চল করার জন্য অনায়াসে ব্যবহার করা চলে। দেহের নিশ্চল করে রাখা অংশের কলায় যাতে চোট না লাগে তার জন্য তারের তৈরী দ্প্রিণ্টগর্নলিকে দেহের সঙ্গে আটকানোর আগে তার ওপর ভাল করে তুলোর প্যাড পেতে নেওয়া ভাল।

চিত্র — 20 : তারের তৈরী পরিবহণের জন্য ব্যবহৃত স্প্রিণ্ট





চিত্র — 21: উর্দ্ধবাহ,কে
নিশ্চল করে রাখার জন্য
হাওয়া দিয়ে ফুলানো স্প্রিণ্ট
1 — স্প্রিণ্টের ভেতর দিককার
দেওয়াল; 2 — স্প্রিণ্টের
বাইরের দিককার দেওয়াল;
3 — টিউব, যার ভেতর দিয়ে
স্প্রিণ্টে পাম্পের সাহায্যে
হাওয়া প্রবেশ করানো হয়

বিশেষ স্বিধাজনক হল হাওয়া দিয়ে ফোলানো স্প্রিণ্ট, যা প্রকৃতপক্ষে দ্বই দেওয়াল যুক্ত কক্ষের মত জিনিস। ভেতরের দেওয়াল রবারের, যা সহজেই দেহপ্রান্তের ওপর বসে গিয়ে তারই আকৃতি গ্রহণ করে, আর বাইরের দেওয়াল শক্ত প্রাণ্টিকের স্প্রিন্টে হাওয়া প্রবেশ করানোর পর দেহপ্রান্তকে তা নিভারযোগ্য ভাবে নিশ্চল করে ধরে রাখতে সাহায্য করে (চিত্র — ২১)।

দ্রদশাগ্রন্তকে পরিবহণের ব্যবস্থা। প্রাথমিক চিকিৎসা সাহাযোর ম্লাবান কাজ হল যত তাড়াতাড়ি সম্ভব সঠিকভাবে রোগীকে বা দ্রদশাগ্রন্তকে যান-বাহনে করে হাসপাতালে পেণছে দেওয়ার ব্যবস্থা করা। পরিবহণ কার্য হতে হবে দ্রুত, বিপদম্ক্ত ও সরল। মনে রাখা দরকার যে, পরিবহণ কালে রোগী যদি ব্যথা পেতে থাকে, তাতে হংপিন্ড ও ফুসফুসের কাজের গন্ডগোল ও সক্ প্রভৃতি নানা জটিলতা দেখা দিতে পারে। আহত বা রোগগ্রস্তকে কী উপায়ে পরিবহণ করতে হবে তা নির্ভর করে রোগীর অবস্থা, আঘাত বা অস্ক্থের চরিত্র এবং প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দানকারীরসামনে পরিবহণের কি স্ক্বিধা আছে বা নেই—তার ওপর।

শহরে ও বড় বড় জনপূর্ণ লোকালয়ে দুর্দশাগ্রন্তকে চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানে পরিবহণ করার সবচেয়ে স্কৃবিধাজনক উপায় হল জর্বী চিকিৎসা সাহায্যের ভেশনের সাহায্য নেওয়া। প্রথম সংকেতেই (টেলিফোনে খবর পেয়ে, লোক মারফৎ খবর পেয়ে বা প্র্লিশ পোন্ট ইত্যাদি থেকে খবর পেয়ে) তারা অবিলম্বে দুর্ঘটনাস্থলে পাঠায় নানা যন্ত্রপাতিতে স্কৃতিজ্ঞত বিশেষ এম্ব্লেশ্স গাড়ী। সাধারণত

তা হল হাল্কা মোটরগাড়ী বা ছোট বাস, যার ভেতর থাকে বসার সিট ও স্ট্রেচার রাখার জায়গা। স্ট্রেচার সহজে গাড়ীতে ঢোকানো যায় তার বডির পেছনে অবস্থিত দরজা দিয়ে। স্ট্রেচার রাখা হয় গাড়ীর ভেতর অবস্থিত একটি চাকা যুক্ত টোবলের ওপর, যাকে গাড়ীর মেঝেতে পাতা লাইনের ওপর দিয়ে ধীরে ধীরে সামনে-পেছনে ঠেলা যায়। টেবিলের সাথে যুক্ত করা থাকে কতগর্লা বিশেষ স্প্রিং, যা গাড়ী চলা কালে ঝাঁকি লাগা থেকে রক্ষা করে। জর্বী চিকিৎসা সাহাযোর ভেলনে থাকে আরও নানা রক্ষের এয়ম্ব্রুলেন্স — বিশেষ যন্ত্রপাতিতে স্ক্রুভিজত বাস। সোভিয়েত ইউনিয়নে ব্যাপক প্রচলিত এয়ম্ব্রুলেন্স-বিমানের ব্যবহার। প্রক প্রক অঞ্চল থেকে রোগী পরিবহণ, এরোপ্লেন বা হেলিকপ্টারের সাহায্যেও করা চলে।

যে সব কেসে এ্যান্ব্লেন্স ডাকা সম্ভব হচ্ছে না বা তার কোন ব্যবস্থা নেই, সে সব কেসে পরিবহণ করতে হয় যে কোন যান-বাহনের সাহায্যে (লরি, ঘোড়ার গাড়ি, ঠেলাগাড়ি, ঘোড়ার পিঠে স্ট্রেচারের মত ব্যবস্থা বে'ধে, শ্লেজগাড়িতে করে, জলযানে করে ইত্যাদি)।

কোন রকম যান-বাহনের ব্যবস্থা না থাকলে দ্বর্দ শাগ্রস্তকে চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানে স্থানান্তরিত করতে হয় স্ট্রেচারে করে, জিনের স্ট্রাপের সাহায্যে বা কোলে করে।

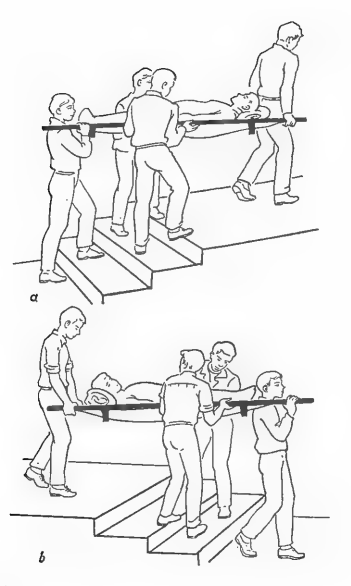
চিকিৎসায় ব্যবহৃত স্ট্রেচার আহত বা রোগগ্রস্তকে সবচেয়ে শাস্ত ও আরামপ্রদ অবস্থায় রেখে তাকে যান-বাহনে তুলে দিতে এবং সেখান থেকে নামাতে ও নিয়ে বিছানায় শ্রহয়ে দিতে, হাসপাতালর ঠেলাগাড়িতে স্থানাস্তরিত করতে বা অপারেশন টেবিলে নামিয়ে শ্রহয়ে দিতে ষথেষ্ট সাহায্য করে। স্টেচারে করে নিয়ে যাওয়ার জন্যে দরকার ২ থেকে ৪ জন লোক।

স্ট্রেচারে রোগীকে কি অবস্থায় বা কোন ভঙ্গীতে রাখতে হবে তা নির্ভাৱ করে রোগীর জখম বা অস্ব্রের চরিত্রের ওপর। রোগীকে স্ট্রেচারে তোলার আগে, বালিশ, কম্বল ও জামা-কাপড় প্রভৃতি দিয়ে স্ট্রেচারের উপরিভাগে সেই অবস্থার স্টিট করতে হয় যে অবস্থানভঙ্গিতে রেখে রোগীকে নিয়ে যাওয়া তার পক্ষে স্বচেয়ে স্ট্রিধাজনক ও আরামপ্রদ।

রোগীকে স্ট্রেচারে তোলা হয় নিশ্নলিখিত উপায়ে: — ম্প্রেটারেটিকে রোগীর কাছে নেওয়া হয় তার আহত স্থানের দিক থেকে (যদি কশের কার বা কশের কান্তন্তের জখম হয় তাহলে তাকে নেওয়া হয় যে দিক থেকে স্মবিধাজনক — সে দিক থেকে)। ২-৩ জন লোক রোগীর সমুস্থ দিকে এসে হাঁটু গেড়ে বসে রোগীর দেহের তলায় হাত ঢুকিয়ে সকলে এক সঙ্গে রোগীকে ওপরে তোলে, আর সেই সময় ৩য় বা ৪র্থ লোকটি আগে থেকে স্ক্রেন্ডিড স্টেচারটিকে স্নিয়ে রোগীর ঠিক তলার পেতে দের এবং যারা রোগীকে তুলে ধর্বোছল তারা তাকে সাবধাণে স্ট্রেচারের ওপর স্থাপন করে বিশেষ নজর রেখে, রোগীর জখমের জায়গাটিতে যেন কোন व्यांकि ना नारग। दाागी यीम छोरनरन वा मत्र आय्राशाय भएए থাকে তাহলে স্টেচার মাথার দিক থেকে বা পায়ের দিক থেকেও এগিয়ে দেওয়া চলে রোগীর দেহের তলায়। বছরের ঠান্ডার দিনে রোগীকে পরিবহণ করতে তাকে গরম কাপড দিয়ে ঢেকে দিতে হয়।

শ্রেটারে করে বহন করে নিয়ে যেতে কতগৃংলি নিয়ম পালন করতে হয়। সমতল ভূমির ওপর দিয়ে বহন করে নিয়ে যাওয়ার সময় রোগীর পা সামনের দিকে রাখতে হয়। রোগীর অবস্থা যদি খুব বিপদন্তনক হয় (অজ্ঞান অবস্থা, অধিক রক্তপাত ইত্যাদি) তাহলে তার মাথা সামনের দিকে রেথে বহন করা দরকার যাতে পেছনের দিকের বহনকারী দ্বর্দশাগ্রন্তের ম্থমন্ডল দেখতে পায় ও লক্ষ্য করতে পারে রোগীর অবস্থা থারাপ হচ্ছে কি না ও খারাপ হলে পরিবহণ স্থগিত রেখে সেখানেই রোগীকে সাহায্য দিতে হবে। স্ট্রেটার বহনকারীদের পায়ের পা মিলিয়ে যাওয়া উচিত এবং বহন করে নিয়ে যেতে হয় তাড়াহ্রড়ো না করে আস্তে আস্তে, ছোট ছোট পা ফেলে এবং অসমতল ভূমি এডিয়ে। অধিকতর লম্বা বহনকারীদের স্ট্রেটারের পায়ের দিক বহন করতে দেওয়া উচিত।

আরোহণকালে বা সিণ্ড় বেয়ে ওপরে উঠতে রোগীকে তার মাথার দিকটা সামনে করে বহন করে নিয়ে যেতে হয় আর উণ্চু স্থল থেকে নিচে নামাতে মাথা রাখা দরকার স্প্রেটারের পেছন দিকে। নিন্দ দেহপ্রান্তের অস্থিভঙ্গ হওয়া রোগীদের চড়াই-এর দিকে নিয়ে যেতে হলে, পা সামনের দিকে করে নিয়ে যাওয়া ভাল, আর উৎরাই-এর দিকে যেতে হলে পা পেছনের দিকে করে। চড়াই বা উৎরাই যে দিকেই যাওয়া হোক না কেন স্পেটারকে সব সময় রাখা দরকার অন,ভূমিক অবস্থায়। তা সহজে করা যায় এভাবে: চড়াই বেয়ে উঠতে যারা স্প্রেটারের পায়ের দিক ধরে আছে তারা স্প্রেটারকে কাঁধের কাছে তুলে নেবে আর উৎরাই

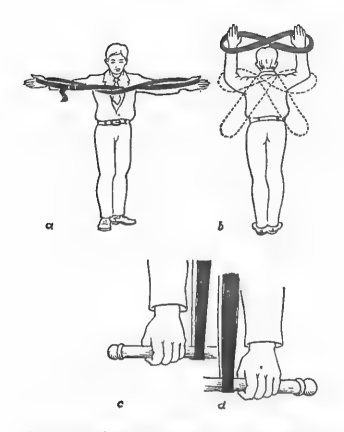


বয়ে উঠতে হলে যারা সামনের দিক ধরে আছে তারা একাজটা করবে (চিত্র — ২২)।

রোগীদের স্টেচারে করে অনেকদুর বহন করে নিয়ে ষেতে হলে স্টেচার বহনের বেল্ট ব্যবহার করা অনেক স্বিধাজনক। তা হাতের ওপর অত্যধিক চাপ হ্রাস করে। ম্প্রেচারের বেল্ট হল গ্রিপল বা ক্যানভাসের স্ট্র্যাপের বেল্ট লম্বায় ৩ ৫ মিটার, চওড়ায় ৬ ৫ সেণ্টিমিটার, যার একদিকে থাকে ধাতুর তৈরী দাঁতওয়ালা কব্জা এবং এই কব্জার ভেতর অন্যদিককার প্রান্তকে এনে আটকানো যায়। স্ট্রেচার বহনের জন্য বেল্টটিকে বাংলার চার (৪) আকারে এক ফাঁসের রূপ দেওয়া হয়, ফাঁসের মাপ হতে হবে ম্প্রেচার বহনকারীর উচ্চতা অনুযায়ী — স্থেচার বহনকারীর দ্বই পাশে ছড়ানো হাতের মাপের সমান (চিত্র — ২৩a, b)। ফাঁসটাকে পরানো হয় দুই কাঁধের ওপর এমনভাবে যাতে তার ক্রসের জায়গাটি এসে পড়ে পিঠে আর ঝোলা দ্বই ফাঁস বুকের দুই পাশ দিয়ে যায় ঝোলানো হাত দ্বির দুই মুঠি পর্যস্ত। এই ফাঁস দ্বিটতে পরানো হয় ম্প্রেটারের হাতল দুটি। ম্প্রেটার বহনকারীদের মধ্যে যে সামনে থাকে সে স্ট্রেচারের হাতল ধরবে বেল্টের সামনে, আর পেছনের বহনকারী স্টেচারের হাতল ধরবে বেল্টের পৈছনে (চিত্র — ২৩c, d)।

ম্বেটার যদি না থাকে তা হলে হাতের কাছে পাওয়া

চিত্র — 22: রোগীকে ওপরে ওঠানোর সময় (a) ও নিচে
নামানোর সময় (b) স্ট্রেচারের অবস্থান



চিত্র — 23 : স্থেটার বহন করার কাজে চামড়ার স্ট্রাপ ব্যবহার করা

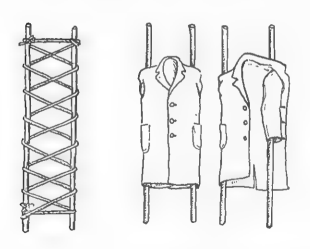
a — বহনকারীর উচ্চতা অনুসারে স্ট্র্যাপ ছোট-বড় করা; b — স্ট্র্যাপ পরিধান করা, c — স্ট্র্যাপ যে অবস্থায় পরাতে হয়, স্ট্রেচারের হাতল ও সামনের স্ট্রেচার বাহকের হাত যেখানে থাকা উচিত; d — স্ট্র্যাপ ও পেছনের স্ট্রেচার বাহকের হাতের অবস্থান।

সাধারণ জিনিষ-পত্র দিয়েও তা তৈরী করে নেওয়া যায়
(লাঠি, লগি, তক্তা, ওভারকোট, কম্বল, ছালা এবং আরও
অন্যান্য জিনিষ)। অবস্থার পরিবেশে ঐভাবে নিজে
তৈরীকরা বহনবাবস্থাকে হতে হবে যথেন্ট শক্ত যা রোগীর
দেহের ওজন সহ্য করতে পারে (চিত্র—২৪)। যদি
রোগীকে হাতে-তৈরী শক্ত স্টেচার বা বহনবাবস্থার ওপর
শ্রেয়ে বহন করতে হয়, তাহলে বোগীর নিচে কোন নরম
জিনিষ (খড়, জামা-কাপড়, ঘাস প্রভৃতি) বিছিয়ে নেওয়া
দরকার। স্টেচারের বেল্টও তৈরী করা চলে ২-৩টি বেল্ট
যক্ত করে, কয়েক টুকরো ত্রিপল, বিছানার চাদর, তোয়ালে,
মোটা দড়ি ও অন্যান্য জিনিষ দিয়ে।

প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য অনেক সময় দিতে হয় এমন অবস্থার পরিবেশে যথন হাতের কাছে কিছুই নেই বা সময় নেই, যাতে পরিবহণের স্টেচার বানিয়ে নেওয়া যায়। সে সব ক্ষেত্রে দরকার রোগীকে কোলে করে বহন করা। এক জন লোক রোগীকে কোলে করে, পিঠে করে, কাঁধে করে বহন করতে পারে (চিত্র — ২৫)। রোগীকে (সামনের দিকে কোলে করে নিয়ে ও কাঁধে করে) বহন করার কায়দা ব্যবহার করা হয় যদি রোগী খুব দুর্বল বা অজ্ঞান অবস্থায় থাকে। রোগীর যদি ধরে থাকার ক্ষমতা থাকে তাহলে বেশী স্মবিধাজনক তাকে পিঠ করে নিয়ে যাওয়া। এই সব কায়দায় রোগীকে বহন করার জন্য শরীরে খুব শক্তি থাকা দরকার এবং এই সব কায়দা ব্যবহার করা হয় যদি রোগীকে यद पर्दा ना निद्य स्वराज रय। मूरे छन वरनकाती भिर्तन হাতে করে বহন করা অনেক সহজ। দ্বর্দশাগ্রন্ত, যে অজ্ঞান অবস্থায় রয়েছে তাকে বহন করার সবচেয়ে সুবিধাজনক

উপায় হল "একজনের পেছনে অপরজন" ধরার কায়দা।
রোগী যদি স্বজ্ঞানে থাকে ও নিজে ধরে থাকতে পারে
তাহলে রোগীকে বহন করার অধিকতর সহজ উপায় হল
৩ বা ৪ হাতের ধরাধার-করা স্থানে বাসয়ে তাকে নিয়ে
যাওয়া (চিত্র — ২৬)। বহন করা অনেক সহজ হয় যদি
কোলে বা পিঠে করে নিতে বহনকারী বেল্ট বা স্ট্রাাপ
বাবহার করে (চিত্র — ২৭)।

কোন কোন ক্ষেত্রে সাহায্যকারীর সহায়তায় রোগী নিজেই সামান্য দ্রেত্ব অতিক্রম করতে পারে। সাহায্যকারী রোগীর এক হাত টেনে ধরে থাকে নিজের কাঁধে ও আর এক হাত দিয়ে জড়িয়ে ধরে থাকে রোগীর কোমর বা বৃক্। চলার



চিত্র — 24 : হাতের কাছে পাওয়া জিনিষ দিয়ে তৈরী করে নেওয়া স্ট্রেচার

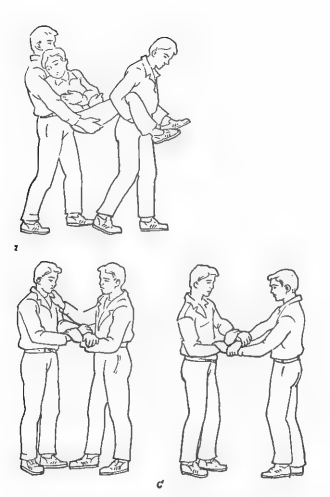


চিত্র — 25: একা দুর্দ শাগ্রস্তের পরিবহণ a — কোলে করে বহন করা; b — পিঠে করে বহন করা; c — কাঁধে করে বহন করা

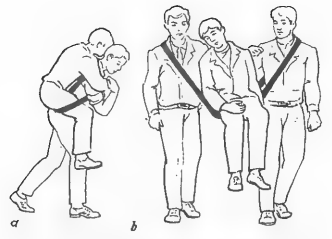
সময় রোগী তার মৃক্ত হাত দিয়ে লাঠির ওপর ভর করে হটিতে পারে (চিত্র — ২৮)।

রোগীর যদি নিজে চলার ক্ষমতা না থাকে এবং কাউকে সহকারী হিসাবে না পাওয়া যায় তাহলে তাকে গ্রিপল, বর্ষাতি, তাঁব্র ওপর শ্ইরে ছেচড়েও টেনে নিয়ে যাওয়া যায় (চিত্র — ২৯)।

কাজেই, বিভিন্ন অবস্থায় প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যকারী রোগীকে পরিবহণ করে স্থানান্তরিত করার কাজে বিভিন্ন উপায় বেছে নিতে পারে। কিন্তু ঠিক কোন্ উপায়ে এবং কোন্ অবস্থানভাঙ্গতে জথম-হওয়া বা রোগগ্রন্থ লোকটিকে পরিবহণ বা বহন করতে হবে তা স্থির করতে প্রধান



চিত্র — 26 : দৃদ শাগ্রস্তকে বহন করার বিবিধ উপায় a — একজনের পেছনে আর এক জন ; b — তিন হাতের কব্জির ওপর ; c — চার হাতের কব্জির ওপর



চিত্র — 27 : স্ট্রাপের সাহায্যে দ্বর্দ শাগ্রস্তকে একা বহন করা
(a) এবং দ্বইজন মিলে বহন করা (b)



চিত্র — 28: এক জন লোকের সাহায্য নিয়ে হে'টে যাওয়া



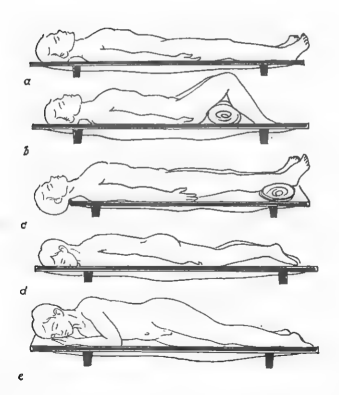
বিচার্য্য বিষয় হল জথমের ধরন, স্থান অথবা অস্থের চরিত্র।

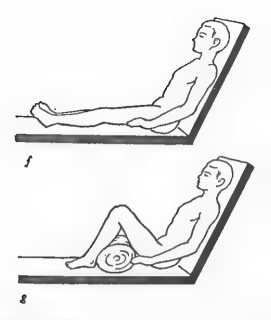
পরিবহণকালে দ্বর্দশাগ্রন্তের অবস্থানভাঙ্গ। পরিবহণের সময় দ্বর্ঘটনাগ্রন্তের যাতে কোন জটিলতা না দেখা দেয় তার জন্য তার জথম অন্যায়ী তাকে বিশেষ অবস্থানভাঙ্গিতে রেখে পরিবহণ করতে হয়। অনেক সময় ঠিক অবস্থানভাঙ্গতে রাখার জন্যই আহতের জীবন রক্ষা পায় এবং তারই জন্য সাধারণত তাড়াতাড়ি আরোগ্যলাভে সাহায়্য হয়। কাজেই, পরিবহণের সময় আহতকে প্রয়োজনীয় অবস্থানভাঙ্গতে রেখে পরিবহণ করা প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায়্যদানের সবচেয়ে ম্ল্যবান অঙ্গ।

বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে দ্বর্দশাগ্রস্তকে পরিবহণ করা হয় শোয়ানো অবস্থায় এবং জখম বা অস্বথের চরিত্র বিচারে শোয়ানোর নানা রকম ভঙ্গিতে। আহতদের পরিবহণ করা হয় চিৎ করে শ্রইয়ে, চিৎ অবস্থায় হাঁটু ভাঁজ করে, চিৎ করে মাথার দিকটা নিচু ও পায়ের দিকটা উচ্চু করে, উপ্বড় করে, কাত করে (সেই সব অবস্থান ভঙ্গিতে যা নির্ভরযোগ্য ভাবে আটকে রাখার ব্যবস্থা করে) (চিত্র ৩০a, b, c, d, e)। চিং করে শ্রইয়ে পরিবহণ করা হয় মাথার আঘাতে, মাথার খুলির জখমে ও মন্তিন্দের জখমে। কশের্কা ও স্ব্দুন্নাকান্ডের জখমে, শ্রোণীচক্রের ও নিন্দ দেহপ্রাপ্তের অস্থিভঙ্গে। এই অবস্থানভঙ্গিতেই পরিবহণ করতে হয় সমস্ত রোগীদের, যাদের জখমের সঙ্গে সকের অবস্থা সৃষ্টি হয়েছে, বেশী রকম রক্তপাত হয়েছে, যারা অল্পক্ষণের জন্য হলেও জ্ঞান হারিয়েছিল, যাদের জর্রী শল্যাচিকিংসার প্রয়োজন এবং যাদের পেটের ভেতরকার দেহাঙ্গ জখম হয়েছে (এপেন্ডিসাইটিস, স্ট্যাঙ্গুলেটেড হার্নিয়া, পার্ফোরেটেড গ্যান্থিক আল্সার ইত্যাদি)।

আহত ও আকম্মিক রোগে আক্রান্ত, যারা অজ্ঞান অবস্থার রয়েছে, তাদের পরিবহণ করা হয় পেটের ওপর উপ্যুড় করে শৃইরে, কপালের নিচে ও ব্রুকের নিচে প্যাড রেখে (বালিশ রেখে)। অন্রুপ অবস্থানভঙ্গির প্রয়োজন যাতে দম আটকে না যায়। অনেক রোগীকে বসা-অবস্থায় পরিবহণ করা চলে, আবার কোন কোন রোগীকে কেবল মাত্র বসা ও আধা-বসা অবস্থায় পরিবহণ করতে হয় (চিত্র — ৩০f, g)।

ঠাপ্ডা আবহাওয়ায় পরিবহণ করতে হয় যেন ঠাপ্ডা না লাগে — এমন ব্যবস্থা অবলম্বন করে। কেননা, প্রায় সমস্ত রকম জখমে ও আকস্মিক রোগে, ঠাপ্ডা আবহাওয়া রোগীর অবস্থার ভীষণ অবনতি ঘটায় ও জটিলতা স্থিট করে। এদিক থেকে বিশেষ নজর দিতে হয় তাদের ওপর, যাদের আঘাত জনিত রক্তবন্ধের টুর্নিকেট বাঁধা হয়েছে এবং যারা চিত্র — 30: পরিবহণ কালে দ্র্দশাগ্রস্তের অবস্থানভিঙ্গি a — পিঠের ওপর; b — পিঠের উপর, হাঁটু ভাঁজ করে; c — পিঠের উপর, মাথা নিচে হেলিয়ে দিয়ে ও নিন্দ দেহপ্রান্ত খানিকটা উচ্চুতে তুলে রেখে; d — পেটের ওপর উপ্র্ড হয়ে; e — পাশ ফিরে শয়নভঙ্গি; f — আধা-বসা অবস্থায়; g — আধা-বসা, হাঁটু ভাজ করা অবস্থায়





অজ্ঞান হয়ে আছে ও সক্ অবস্থায় রয়েছে, যাদের তুষারাঘাত হয়েছে।

পরিবহণ কালে রোগীদের ওপর সব সময় তীক্ষা নজর রাখা দরকার, লক্ষ্য রাখা দরকার তাদের শ্বাসপ্রশ্বাস ও নাড়ীর ওপর। নজর রাখা দরকার যাতে বিম হয়ে বিমর পদার্থ শ্বাসের পথে প্রবেশ করতে না পারে।

খ্বই প্রয়োজনীয়, প্রাথমিক সাহয্যদানকারী যেন নিজের আচরণে, নিজের ক্রিয়াকলাপে, কথাবার্তায় রোগীর মন থেকে যতদরে সম্ভব ভয় দরে করে ও তার মনে বিশ্বাস জাগায় যে, তার অসুখ সেরে যাবে।

ব্যাপক দ্বেটিনায় আহতদেরকে পরিবহণের ধারাবাহিকতা

বিচারের নীতি। বহুলোককে একই সঙ্গে আহত হতে দেখা যায় ভূমিকদেপ, মোটরগাড়ী বা বাস দুর্ঘটনায়, রেল দুর্ঘটনায়, আগন্ন লাগলে বা বিস্ফোরণ ঘটলে। সে সব ক্ষেত্রে প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য দানের সাফল্য নির্ভর করে তার সংগঠন ও নিয়মান বতাঁতার ওপর। প্রথমে ঠিক করা প্রয়োজন, কাদের প্রথমে চিকিৎসা সাহায্য দেওয়া দরকার। নিয়মটা হওয়া উচিত — এই রকম ধারাবাহিকতায় চিকিৎসা সাহায্য দান করা: প্রথমে চিকিৎসা সাহায্য দিতে হয় তাদের, যাদের শ্বাস-প্রশ্বাসের কন্টে দম আটকে আসছে, তারপর সেই সব আহতদের যাদের আঘাত — বৃক বা পেট ছেদা করা গভীর আঘাত, তারপর সেই সব আহতদিগকে সাহায্য দেওয়া উচিত যাদের ক্ষত থেকে অধিক রক্তপাত হয়েছে, তারপর সাহায্য দিতে হয় সেই সব আহতদেরকে যারা অজ্ঞান হয়ে আছে বা যাদের সকের অবস্থা দেখা দিয়েছে, তারপর সেই আহতদের যাদের বড় হাড় ভেঙ্গেছে ও সবশেষে তাদের যাদের জখম বা ক্ষত সামান্য এবং ছোট হাড ভেঙ্গেছে।

জখমের গ্রের্ডের ওপর নির্ভার করে পরিবহণের ধারাবাহিকতা অনুযায়ী দুর্দশাগ্রস্তদের করেকটা গ্রন্থে ভাগ করে ফেলা হয়।

যাদের প্রথমে পরিবহণ করে পাঠানোর গ্রুপে নেওয়া হয় তাদের মধ্যে পড়ে: বক্ষপিঞ্জর ও পেটগহনুরের ভেদ করা জখমে আহত রোগীরা; যারা অজ্ঞান হয়ে আছে বা যাদের সক্ হয়েছে; যাদের মাথায় ভারী চোট লেগেছে, আঘাতের ফলে যাদের কভান্তরীণ রক্তপাত হচ্ছে; যাদের কোন দেহপ্রান্ত বিচ্ছিয় হয়েছে; যাদের উন্মৃক্ত অস্থিভঙ্গ হয়েছে;

যারা অগ্নিদম্ম হয়েছে। দ্বিতীয় গ্রুপে পাঠানোর জন্য নেওয়া হয় তাদের, যাদের দেহ প্রান্তের অস্থিভঙ্গ ঘটেছে কিন্তু সে আস্থিভঙ্গ অন্নুম্ব্রু অস্থিভঙ্গ; যাদের জখমের ফলে অধিক রক্তপাত হয়েছে কিন্তু এখন বাইরে থেকে রক্তপাত বন্ধ। তৃতীয় গ্রুপে পাঠানোর জন্য নেওয়া হয় তাদের, যাদের জখমে তেমন বেশী রক্তপাত হয় নি; যাদের ছোট হাড়ের অস্থিভঙ্গ ঘটেছে, আঘাতে যাদের কোন জায়গা ফুলে উঠেছে।

এই সব গ্রন্থে যদি কম বয়সের শিশ্ব থাকে তবে তাদের পরিবহণ করে পাঠাতে হয় সকলের আগে ও সম্ভব হলে তাদের বাপমায়ের সঙ্গে।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ

नक्

দেহের বেশী জায়গা জনুড়ে জখম হলে, পনুড়ে গেলে, ভারী আঘাতে ও কঠিন অসনুখের ফলে স্ছিট হয় এমন কতগর্নি উপসর্গ যা গোটা দেহের সঞ্জীবনী শক্তির ওপর খারাপ প্রভাব বিস্তার করে। সেগর্নাল হল ব্যথা, রক্তপাত, কলা বিনন্ট হওয়া জানিত স্ট কতগর্নাল বিষাক্ত পদার্থ। এই সমস্ত উপসর্গান্ন একরে, গোটা দেহের ক্রিয়াকলাপ পরিচালক মস্তিক্ত ও অস্তঃক্ষরা গ্রান্হগর্নালর কাজে এমন গভীর ব্যাঘাত স্থিট করে যে, দেখা দেয় এক রকম খ্রই জিটিল প্রক্রিয়া, যার নাম সক্।

সকের বৈশিষ্ট্য এই যে, তাতে দেহের সমস্ত সঞ্চীবনী ক্রিয়াকলাপ উত্তরোত্তর অবৃদ্যিত হয় কেন্দ্রীয় ও বন্ধনিশীল (ভোজটেটিভ) শ্লায়বিক তল্কের কাজ, ব্যাহত হয় রক্তপ্রবাহ, শ্বাস-প্রশ্বাস এবং পদার্থ বিনিময়ের কাজ, নষ্ট হয় যকৃত ও ব্রের ক্রিয়াকলাপ।

সক্ হল জীবন ও মৃত্যুর মাঝখানের অকস্থা এবং এতে কেবলমাত্র সঠিক ও সময়মত চিকিৎসাই রোগাীর জীবন রক্ষা করতে পারে। সক্ স্থির জন্য দায়ী কারণগ্রনির ওপর নির্ভার করে সক্কে বিভক্ত করা হয়: ট্রমাটিক বা আঘাতজনিত সক্, দহনজনিত সক্, রক্তপাত জনিত সক্, সহ্য না করতে পারা ওষ্ধ ব্যবহার জনিত এনাফাইল্যাকটিক সক্, কার্ডিওজেনিক সক্ — যা দেখা দেয় হুণিপশ্ডের ইনফার্ক'শন হলে, সেণিটক সক্ — যা দেখা দেয় গোটা দেহ জীবাণ্দ্ৰেউ হলে (সেপ্সিস) ও অন্যান্য সকে।

শ্রমাটিক সক্ বা আঘাতজানিক সক্। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে সক্ স্থিত হয় দেহে গভীর ও বিস্তৃত জখম হলে যার সঙ্গে অনেক রক্তপাত হয়। আঘাত জানিত সক্কে জরান্বীত করে ও তা স্থিতিতে যে সব জিনিষ সাহায্য করে তা হল দেহের পরিশ্রান্ত অবস্থা, ভীতি, ঠাণ্ডায় জমে যাওয়া অবস্থা, থিভিন্ন দীর্ঘান্তাল স্থায়ী প্রনো অস্থ (যক্ষ্মা, হদরোগ, পদার্থ বিনিময়ের গণ্ডগোল প্রভৃতি)। সক্ বেশী দেখা দেয় শিশ্দের মধ্যে, যারা রক্তক্ষয় একেবারে সহ্য করতে পারে না ও বৃদ্ধদের মধ্যে যারা যন্ত্রণার অন্ভূতিতে খ্রই কাতর হয়ে পড়ে।

আঘাত জনিত সক্ অধিক রক্তপাতবিহীন আঘাতেও দেখা দিতে পারে, বিশেষত অধিক দপশ কাতর জায়গাগ্রনিতে যদি আঘাত লাগে, যেগ্রনিকে রিফ্লেঝ-জেনাস অণ্ডল (বক্ষগহরর, মাথার খ্রনি, পেটের গহরর, পেরিনিয়াম) বলা হয়।

আঘাতের ঠিক পরেই সক্ স্থি হতে পারে। কিন্তু বিলম্বিত সক্ হওয়াও সম্ভব (২ থেকে ৪ ঘণ্টা পর), বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই সক্বিরোধী ব্যবস্থা পর্রোপর্নির গ্রহণ না করার ফলে বা তা নিবারণের ব্যবস্থা না গ্রহণ করার ফলে। আঘাত জনিত সকের নিদানিক চিত্র সম্বন্ধে প্রথম বিবরণ দান করেন রুশ শল্যাচিকিৎসক পিরগভ।

আঘাত জনিত সকের প্রবাহকে দুই পর্যায়ে ভাগ করা হয়: ঊদ্ধানামী পর্যায় শ্রু হয় আঘাতের মৃহতে থেকে। জ্বম হওয়া জায়গাগ,লি থেকে উত্থিত যন্ত্রণার তাঁডনা পেণছনোর ফলে স্নায়বিক তল্তে স্কান্ট হয় ভীষণ উত্তেজনা, বাদ্ধি পায় পদার্থ বিনিময়, রক্তের ভেতর বেড়ে যায় এড্রিনালিনের পরিমাণ, বিদ্ধিত হয় শ্বাস-প্রশ্বাসের গতি, পরিলক্ষিত হয় রক্তবাহী শিরাগুলির নালীর সংকোচন, জোরদার হয় অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিগর্বালর, পিটুইটারি ও ব্রুক্টপুরি গ্রন্থির কাজ। সকের এই পর্যায় খ্রুই ক্ষণস্থায়ী এবং প্রকাশ পায় মার্নাসক গতি উত্তেজনার ভেতর দিয়ে। দেহের প্রতিরোধ ক্ষমতা তাড়াতাড়ি ক্ষয় পায়, ভারসাম্য রক্ষার ক্ষমতাও স্থিমিত হয়, সূচিট হয় দ্বিতীয় পর্যায় সম্পু পর্য্যায় (টার্পিড ফেজ) — যাকে বলে অবদমনের পর্যায়। এই পর্যায়ে দেখা দেয় ন্নায়,তন্ত্র, হুণপিন্ড, ফুসফুস, ষকৃত ও ব্যক্তের ক্রিয়াকলাপের অবদমিত অবস্থা। রক্তে জমা হতে থাকা বিষবৎ পদার্থগুলি রক্তবাহী শিরা ও কৈশিক শিরাগ্রলিকে অবশ করে। নেমে যায় ধমনীর রক্তের চাপ, দেহাঙ্গগৃহিলতে রক্ত পেশছানো ভীষণ ভাবে কমে যায়, বৃদ্ধি পায় অস্লজানের অভাব — এই সমস্তই খুব তাড়াতাড়ি শ্লায়, কোষগ, লির মৃত্যু ঘটিয়ে আহতের মৃত্যুর কারণ হয়ে দাঁডাতে পারে।

সকের স্থ পর্যায়ের প্রবাহকে বিপদের গভীরতার দিক থেকে ৪টি মাত্রাতে (ডিগ্রী) ভাগ করার যায়: প্রথম (I) ডিগ্রীর সক্ (হাম্কা সক্)। এতে রোগীর চেহারা ফ্যাকাশে, জ্ঞান পরিম্কার ভাবে সংরক্ষিত, এক এক সময় দেখা যায় সামান্য অবদ্দিত ভাব, প্রতিবর্তন ক্রিয়া দর্বল, শ্বাস-প্রশ্বাস দ্রত, নাড়ীর গতি দ্রুত (৯০ থেকে ১০০ প্রতি মিনিটে), ধমনীর রক্তের চাপ ১০০ মিলিমিটার পারদস্তত্তের কম নয়।

দ্বিতীয় (II) মাত্রার সক্ (মাঝারী ধরনের বিপদজনক সক্) — এতে রোগীর অবস্থা দপদ্য অবদ্মিত, রোগী নিস্তেজ, চামড়া ও দ্বৈদ্মিক আবরণীর রঙ ফ্যাকাশে, নখ ও ঠোঁটের রঙ নীলাভায্ক্ত, চামড়া মৃদ্ধ ঘামে আবৃত, শ্বাস দ্বুত ও অগভীর, তারারন্ধ্য স্ফীত, নাড়ী ১২০ থেকে ১৪০ প্রতি মিনিটে, ধমনীর রক্তের চাপ ৮০-৭০ মিলিমিটার পারদ স্তম্ভ।

তৃতীয় মাত্রার (III) সক্ (বিপদজনক অবস্থা) — এতে রোগীর অবস্থা বিপদজনক, জ্ঞান সংরক্ষিত কিন্তু রোগী পারিপার্শ্বিকদের বোঝবার ক্ষমতাবিহীন, ব্যথার অন্ভূতির প্রতি প্রতিক্রিয়াহীন, চামড়ার চেহারা ধ্সর মেটে রঙের এবং তা আঠালো ঘামে আবৃত, ঠোঁট, নাক ও নখের ডগা নীলাভা যক্ত, নাড়ীর গতি মিনিটে ১৪০ থেকে ১৬০, ধমনীর রক্তের চাপ ৭০ মিলিমিটার পারদন্তম্ভ, শ্বাস অগভীর ও দ্রত, এক এক সময় বিলম্বিত। এ সময় বিম হতে পারে ও অসাড়ে মৃত্র ও মলত্যাগ হতে পারে।

চতুর্থ (IV) মাত্রার সক্ (মৃত্যুসলিক্ষ বা মৃত্যুপ্রব্ অবস্থা) — রোগী অজ্ঞান, নাড়ী ও ধমনীর বজ্ঞের চাপ মাপা যায় না, হুংপিন্ডের আওয়াজ কল্টে শোনা যায়, শ্বাসের ধরন মৃত্যুপ্রব্ অবস্থার মত — রোগী যেন হাওয়া গলাধঃকরণের চেন্টা করছে।

প্রথেমিক চিকিৎসা সাহাষ্য। কঠিন আঘাতে আহত রোগীকে সময়মত প্রাথমিক চিকিৎসা দান করলে তা সক্ স্থি নিবারিত করে। সক্ হলে প্রাথমিক তিকিংসা সাহাষ্য যত আগে দেওয়া যায় তত তা ফলপ্রস্ হয়। প্রাথমিক চিকিংসা সাহাষ্য পরিচালিত করা দরকার সকের কারণগর্লি নিবারিত করার জন্য (ব্যথা সম্পূর্ণ দ্র করা বা কমানো, রক্তপাত বন্ধ করা, ব্যবস্থা গ্রহণ করা যাতে রোগীর শ্বাস-প্রশ্বাস ও হংপিশেডর ক্রিয়ার উন্নতি হয় এবং তার ঠাণ্ডা না লাগে)।

রোগীর বা আহতের ব্যথা কমানো যায়, জখম হওয়া দেহপ্রান্তকে এমন অবস্থানভিঙ্গতে রেখে যে অবস্থানে ব্যথা বৃদ্ধি পাওয়ার সম্ভাবনা কম, দেহের জখম হওয়া অংশকে নির্ভরযোগ্য ভাবে নিশ্চল করে রেখে। ব্যথার উগ্রতাও কমানো দরকার ব্যথাহারী ওষ্ধ, ঘ্যমের ওষ্ধ, শাস্ত করার ওষ্ধ দিয়ে (র্যাদ তার স্ব্যোগ থাকে)। এনালজিন, এমিডোপাইরিন, ভ্যালোরিয়ানের নির্যাস, বার্বামিল, সেডালজিন, ডাইআজেপাম (সেডুক্সেন), এলেনিয়াম, ট্রাইঅক্সাজিন প্রভৃতি রোগীকে দেওয়া যেতে পারে।

ব্যথা কমানোর ওষ্বধ না থাকলে ২০ থেকে ৩০ সি. সি. ইথাইল এলকোহল দেওয়া যেতে পারে (এলকোহল যে দেওয়া হয়েছে তা জানাতে হয় এয়ম্ব্লেশ্সের কর্মীদের বা হাসপাতালের কর্মীদের বা হাসপাতালের কর্মীদের যেখানে রোগীকে পাঠানো হবে)।

রক্তপাত বন্ধ না করে সকের বিরুদ্ধে লড়াই সফল হয় না। তাই, অবশ্য প্রয়োজন — টুর্নিকেট বাঁধা, চেপে ব্যাণ্ডেজ করা প্রভৃতির সাহায্যে যত তাড়াতাড়ি সম্ভব রক্তপাত বন্ধ করা। খুব বেশী রক্তক্ষয় হলে আহতকে এমন অবস্থানভঙ্গিতে রাখতে হয় যাতে মস্তিন্দে রক্ত সরবরাহ উন্নত হয় — রোগীকে এর জন্য অন্ভূমিক ভাবে বা এমনভাবে শোয়াতে হয় যাতে মাথা থাকে ধড়ের তুলনায় নিচে (দেখন চতুর্থ পরিচ্ছেল)। শ্বাস-প্রশ্বাসের কাজ উন্নত করার জন্য প্রয়োজন জামার বোতাম খলে দেওয়া যাতে নিশ্বাসের কোন বাধা স্ভিট না হয় (যদি প্রয়োজন হয়), খোলা হাওয়ার ব্যবস্থা, রোগীকে এমন অবস্থানভঙ্গিতে রাখা যাতে শ্বাসপ্রশ্বাস নেওয়া সহজ হয়। যদি স্বযোগ থাকে তা হলে দিতে হয় এমন ওম্ধ যা হৎপিণ্ড ও রক্তবাহী শিরা তত্তেল্ব কাজ উন্নত করে, যেমন ল্যাণ্টেসিড ২০ থেকে ৩০ ফোটা, বেখ্টেরেভে'র মিক্সচার ১ থেকে ২ টেবিল-চামচ, এডোনিজিড ১৫ থেকে ২০ ফোটা (বা ১ ট্যাবলেট), লাণ্ডিশ-এর নির্যাশ বা লাণ্ডিশ ভালেরিয়ানের ফোটা বা কর্তানলের ফোটা — ১৫ থেকে ২০ ফোটা।

আহত ব্যক্তি, যার সক হয়েছে, তাকে গরমে রাখতে হয়।
এ জন্য তাকে কন্বল দিয়ে ঢেকে দেওয়া হয়, যথেষ্ট
পরিমাণে পান করতে দেওয়া হয় গরম চা, কফি ও জল
(অবশ্য যদি সন্দেহ না থাকে যে পেটের কোন দেহাঙ্গ
জখম হয়েছে)।

প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যের পরবর্তী সবচেয়ে বড় কাজ হল যত তাড়াতাড়ি সম্ভব্ দুর্দশাগ্রস্তকে হাসপাতালে পরিবহণ করার ব্যবস্থা করা। সক্ হয়েছে এমন দুর্দশাগ্রস্তকে পরিবহণ করতে হয় অতি সাবধাণে, যাতে তাকে নতুন করে ব্যথা অনুভব করতে না হয় ও তার সকের অবস্থা আরও গভীর হয়ে না পড়ে। সবচেয়ে ভাল, বিশেষ প্রনর্ভ্জীবিতকরণের এাান্ব্লেন্সে করে পরিবহণ করা যার ভেতর পরিবহণ কালে স্নায়্ব ভল্তের গণ্ডগোল

দ্বর করার সমন্ত ব্যবস্থা অব্লম্বন করা চলে ও ব্যথার উপশম করানোর জন্য দেওয়া চলে ন্যার্কটিক — মহির্দন, অম্নাপোন, প্রোমেডল; অজ্ঞান করার জন্য প্রয়োগ করা চলে নাইটাস অক্সাইডের গ্যাস এনেস্থেসিয়া; ব্যথা দ্বর করার জন্য করা যায় নোভোকেইন রকাড এবং আরও অনেক কিছু।

সকে, রক্ত চলাচলের গণ্ডগোলের মূল চিকিৎসা হল প্রবহমান রক্তের পরিমাণের ঘাটতি প্রেণ করা। রক্তক্ষয় পরিপ্রেণ করা হয় রক্তের বদলে ব্যবহারযোগ্য তরল পদার্থ (পলিপ্র্কিন, হিমোডেজ, জেলাটিনল) দিয়ে: রক্ত, গ্লুকোজ সলিউশন, সোডিয়াম ক্লোরাইডের আইসোটনিক সলিউশন প্রভৃতি পরিসণ্ডালন করে। এই সব কার্জ প্নর্জীবিত করার এ্যান্ব্লেন্সের (রিএনিমবিল্) ভেতরই আরম্ভ করা চলে। সকে এড্রিনালিন, নরএড্রিনালিন, মেসাটোন দেওয়া উচিৎ নয়, এমনকি তা বিপদজনক। কারণ, রক্তবাহী শিরার নালী সংকীর্ণ করে এই ওষ্ট্রধগ্রনি রক্তক্ষয়ের ঘার্টাত পরিপূর্ণ করার আগেই মস্তিষ্ক, হুণপিশ্ড, ব্রু ও যক্তে রক্ত সরবরাহের পরিমাণ কমিয়ে দেয়। রিএনিমবিলে স্বাসপ্রশ্বাসের অক্ষমতার চিকিৎসার ব্যবস্থাও থাকে, ব্যবহার করা হয় অম্লজানের সাহায্যে চিকিৎসা, আর সাংঘাতিক কেসে কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা করা যায়।

সকের শেষ অকস্থায় রোগীকে প্রনর্ভজীবিতকরণের ব্যবস্থাগর্নি প্রয়োগেরও আবশ্যকতা দেখা দিতে পারে। এর মধ্যে পড়ে হুর্ণপিন্ডের মালিশ, কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা করা। মনে রাখা দরকার যে, সকের চিকিৎসার চেয়ে সক্
নিবারণ করা অনেক সহজ, তাই আঘাতে জখম হওয়া
রোগীকে প্রার্থামক চিকিৎসা সাহাষ্য দিতে পালন করা
দরকার সক্ নিবারণের ৫ টি নীতি: রোগীর বাথা কমানো,
দেহে জলীয় পদার্থ প্রবেশ করানো, রোগীকে গরমে রাখা,
তাকে শাস্ত ও শব্দবিহীন পরিবেশে রাখা, সাবধাণে
চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানে পরিবহণ করা।

পণ্ডম পরিচ্ছেদ

প্রনর্জ্জীবিতকরণের নীতি ও উপায়

আবহমান কাল থেকে মান্য মৃত্যুম্খীকে সঞ্জীবিত করে তোলার চেণ্টা করে আসছে। জলে-ডোবা মান্যকে কৃত্রিম উপারে শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা করে প্নরভূজীবিত করে তোলার প্রথম উল্লখ দেখতে পাওয়া যায় অতি প্রাতন হস্তালিপিতে।

রেনেসাসের যুগের নামকরা চিকিৎসক ও বিজ্ঞানী ভেসালিয়াস ও হার্ভে মৃত্যুর প্রক্রিয়া অধ্যয়ন করে কৃত্রিম উপায়ে মান্বের জীবন বাঁচিয়ে রাখার চেন্টা করেন। কিন্তু তাহলেও কেবলমার শেষের কয়েক দশক বৎসরে বিজ্ঞান ও কারিগরীবিদ্যার অগ্রগতির ফলেই বিকশিত করা সম্ভব হয়েছে নতুন বিজ্ঞান — রিএনিমাটোলজি (ল্যাটীন re — প্রারায়, anima জীবন, শ্বাস-প্রশ্বাস) — প্রারহ্জীবিত করার বিজ্ঞান। সোভিয়েত বিজ্ঞানীদের, বিশেষ করে ভ. আ. নেগভিম্কি ও তাঁর সহকর্মীদের অবদানের ফলে আজ রিএনিম্যাটোলজি চিকিৎসা বিজ্ঞানের এক প্রধান অধ্যয়নের বিষয় হিসাবে অবতীর্ণ হয়েছে আর তার উপায়গর্যলি ব্যাপকভাবে প্রত্যক্ষ চিকিৎসা কাজে প্রয়োজিত হচ্ছে। রিএনিম্যাটোলজি বা প্রনর্জীবিতকরণের বিজ্ঞান, প্যাথোএ-

নার্টীম বা দেহের রোগজনিত পরিবর্তনের বিজ্ঞান, শল্য চিকিৎসার বিজ্ঞান ও ভেষজ চিকিৎসা বিজ্ঞানের আরও অন্যান্য বিভাগের সঙ্গে ওতপ্রোত ভাবে জড়িত। এ বিজ্ঞানের কাজ মৃত্যুর সময় বা মৃত্যুপূর্ব অবস্থা সৃষ্টি হলে দেহে যে সব পরিবর্তন ঘটে থাকে তার প্রক্রিয়া ও কারণগর্না অধ্যয়ন করা ও তারই ভিত্তিতে তৈরী করা ও প্রত্যক্ষ কার্যে ব্যবহার করা মৃত্যুর বিরুদ্ধে সংগ্রামের ব্যবস্থাগ্র্লি।

অভিম অবস্থা

প্রমাণ করা গেছে যে মান্যের দেহ, শ্বাস-প্রশ্বাস ও হংগিপেডের কাজ বন্ধ হয়ে যাবার পরও বে'চে থাকে। যদিও মৃত্যুর পর দেহের কোষগর্বলিকে অন্লজান পে'ছিন বন্ধ হয় যা ব্যতিরেকে জীবিত দেহ বে'চে থাকতে পারে না। দেহের বিভিন্ন কলা, তাতে রক্ত ও অন্লজান না পে'ছিলে, প্রতিক্রিয়া করে বিভিন্ন রূপে আর তাদের মৃত্যুও এক সঙ্গে হয় না। তাই, সময়মত বিভিন্ন জটিল ব্যবস্থাদি অবলম্বন করে (যাকে বলে রিএনিমেশন), রক্তচলাচল ও শ্বাস-প্রশ্বাসের কাজ প্রনঃপ্রতিষ্ঠিত করতে পারলে রোগীকে অন্তিম অবস্থা থেকে ফিরিয়ে আনা সম্ভব হয়।

অন্তিম অকস্থাকে ভাগ করা হয় তিনটি পর্যায়ে বা তিনটি ধাপে: ১) প্রি-এগোনাল অকস্থা; ২) এগোনি; ৩) ক্লিনি-ক্যাল মৃত্যু।

'প্রি-এগোনাল' অবস্থায় চেতনা সংরক্ষিত থাকে তবে তা এলোমেলো হয়ে যায়, রক্তের চাপ নেমে যায় শ্নাতে, নাড়ী ভীষণ দ্রত হয়ে স্তোর মত রূপ পরিগ্রহণ করে, শ্বাস প্রশ্বাস হয় অগভীর ও কণ্টযুক্ত, চামড়ার রঙ ফ'্যাকাশে আকার ধারণ করে।

এগোনির সময় রক্তের চাপ নির্ণয় করা যায় না, নাড়ী অন্তব করা যায় না, চোখের প্রতিবর্তন কিয়াগ্রিল (অচ্ছোদপটলের রিফ্লেক্স, তারারন্ধের রিফ্লেক্স) অন্তহিত হয় শ্বাস-প্রশ্বাস পরিগ্রহণ করে হাওয়া গলাধঃকরণের রূপ।

ক্লিনিক্যাল মৃত্যু হল জীবন ও মৃত্যুর মাঝখানের অলপ সময়ের অন্তর্বতাঁ পর্যায়, যার মেয়াদ ৩ থেকে ৬ মিনিট। শ্বাস-প্রশ্বাস নেই, হুণপিন্ডের কাজ বন্ধ, তারারন্ধ্র স্ফীত, চামড়া ঠান্ডা, সমস্ত বিফ্লেক্স বা প্রতিবর্তন অন্তর্হিত। এই সামান্য সময়ের মধ্যে রিপ্রনিমেশনের সাহায্যে জীবন প্নের্জ্জীবিত করা সম্ভব। আরও দেরী হলে দেহের বিভিন্ন কলাতে স্থিত হয় অপ্রিবর্তনীয় অবস্থা এবং ক্লিনিকাল মৃত্যু পর্যাবিসিত হয় জৈবিক বা প্রকৃত মৃত্যুতে।

অভিম অবস্থায় দেহের পরিবর্তন

কারণ নির্বিশেষে অভিম অবস্থায় দেহে যে সব সাধারণ পরিবর্তন ঘটে সেগর্নলিকে পরিষ্কার করে না ব্রুলে প্রবর্তন ঘটে সেগর্নলিকে পরিষ্কার করে না ব্রুলে প্রবর্তন বিস্তৃতি লাভ করে দেহের সমস্ত দেহাঙ্গে ও দেহাঙ্গ তল্তে (মান্তিষ্ক, হুণপিন্ড, পদার্থ বিনিময়, ইত্যাদি)। কোন কোন দেহাঙ্গে পরিবর্তনগর্নল দেখা দেয় আগে, কোন কোন দেহাঙ্গে পরে। শ্বাস-প্রশ্বাসের ও হুণপিন্ডের কাজ বন্ধ হয়ে যাবার পরও কিছু সময় পর্যন্ত দেহাঙ্গগৃলি বে'চে থাকে বলেই আধ্নিক রিএনিমেশনের সাহায্যে রোগীকে প্নুনর্ভ্জীবিত করার প্রচেষ্টা সফল হয়।

হাইপোরিয়া (রক্তে ও কলায় অন্লজানের পরিমাণ কম)
অবস্থায় সবচেয়ে বেশী কাতর হয় মন্তিন্ক-কর্টেক্স, তাই
অন্তিম অবস্থায় সবচেয়ে আগে কাজ বন্ধ হয় কেন্দ্রীয়
য়ায়বিক তল্তের সর্বোচ্চ বিভাগ — মন্তিন্ক-কর্টেক্সের, ও
মান্য জ্ঞান হারায়। যদি অন্লজানের অভাব ৩-৪
মিনিটের বেশীক্ষণ ধরে চলে তাহলে কেন্দ্রীয় য়ায়বিক
তশ্তের এই বিভাগের কাজ আর প্নরুদ্ধার করা যায় না।
কটেক্সের কাজ বন্ধ হওয়ার পরই মন্তিন্কের কর্টেক্স-নিশ্ন
অণ্ডলে পরিবর্তন দেখা দেয়। সবচেয়ে শেষে নন্ট হয়
মন্তিন্কের স্যুদ্নাশীর্ষ যাতে থাকে শ্বাস-প্রশ্বাসের ও রক্ত
সরবরাহের স্বয়ংপরিচালিত কেন্দ্রগ্নি, দেখা দেয়
মন্তিন্কের অপ্নরুজ্জীবনশীল মৃত্য়।

অভিম অবস্থায় বদ্ধনিশীল হাইপোক্সিয়া (অন্লজানের অভাব) ও মন্তিন্দের কাজের গণ্ডগোল, হংগিণ্ড ও রক্তবাহী শিরা তল্তের কাজ ব্যাহত করে। প্রিএগোনাল অবস্থায় হংগিণ্ডের রক্ত পান্প করার ক্ষমতা ভীষণ দ্বর্বল হয়ে পড়ে, হংগিণ্ড কর্তৃক নিক্ষিপ্ত রক্তের পরিমাণ কমে যায় (অর্থাৎ ১ মিনিটে হংগিণ্ডের নিলয় থেকে নিক্ষিপ্ত হয় যে পরিমাণ রক্ত)। দেহাঙ্গগ্রনিতে বিশেষ করে মন্তিন্দের রক্ত সরবরাহ কমে যায় ও সেখানে দ্রুতত্বর স্কৃতি হতে থাকে অপরিবর্তনিশীল অবস্থা। হংগিণ্ডের নিজম্ব স্বয়ংক্রিয়তার গ্রণ ভার সংকোচন আরও অনেকক্ষণ ধরে চলতে পারে কিন্তু সে সংকোচন যথোপয়ক্ত নয়, ভাতে

কোন কাজ হয় না। নাড়ীর রক্তপ্রণতা কমে যায় — তা স্তোর আকার ধারণ করে (থ্রোড পাল্স), রক্তের চাপ ভীষণ ভাবে কমে যায় ও তারপর আর তা মাপা যায় না। এর পর হুংগিন্ডের সংকোচনের তাল বা রিথ্ম খ্ব তাড়াতাড়ি নন্ট হয় ও হুংগিন্ডের কাজ বন্ধ হয়ে যায়।

অভিম অবস্থার প্রারম্ভে প্রিএগোনাল পর্যায়ে শ্বাস-প্রশ্বাসের গতি দ্রুত ও গভীর হয়। কিন্তু এর্মান পর্য্যায়ে রক্তের চাপ পড়ে যাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে শ্বাস-প্রশ্বাস এলোমেলো ও অগভীর হয়ে পড়ে এবং শেষে একেবারে বন্ধ হয় দেখা দেয় শেষ নিশ্বাসের পূর্ববর্তী বিরতি।

হাইপোক্সিয়া যকৃৎ ও ব্যক্তর ওপরও ক্রিয়া করে, অনেকক্ষণ ধরে অম্লজানের অভাবে সেগর্নলিতেও স্থিত হয় অপরিবর্তনশীল অবস্থা।

অভিম অবস্থায় দেহে পদার্থ বিনিময়ের তীর পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয়। সর্বাগ্রে তা প্রকাশ পায় জারণ প্রক্রিয়া হাসের ভেতর দিয়ে, যার ফলে দেহে জমে ওঠে জৈবিক অন্দা (ল্যাকটিক ও পাইর্ন্ভিক অন্দা) ও কার্বন ডাই অক্সাইড। ফলে দেহে ব্যাহত হয় অন্দা-ক্ষার ভারসামা। ন্বাভাবিক অবস্থায় রক্ত ও কলার বিক্রিয়া নিউট্রাল বা নিরপেক্ষ। কিন্তু জারণের কাজ নিস্তেজ হওয়ার দর্শ অভিম অবস্থা কালে তার বিক্রিয়া অন্দোর দিকে ঝ্লৈ পড়ে — স্টিট হয় অন্লাধিকা। যত বেশীক্ষণ ধরে চলে মৃত্যুর প্রক্রিয়া ততই বেশী করে বিক্রিয়া ঝ্লুকে পড়ে অন্দোর দিকে।

দেহ ক্লিনিকাল মৃত্যুর পর্য্যায় থেকে উদ্ধার পেলে প্রথমে প্নঃপ্রতিষ্ঠিত হয় হুৎপিশ্ডের কান্ধ, তারপর নিব্লে নিজে শ্বাস-প্রশ্বাস নেওয়া, তারপর যখন পদার্থ বিনিময়ের তীর পরিবর্তানগর্বাল চলে যায় ও অম্লাভিত্তিক অবস্থা চলে যেতে থাকে তখন পর্নর্জ্জীবিত হয় মন্তিম্কের ফ্রিয়াকলাপ।

মন্তিন্দের কর্টেক্সের ক্রিয়াকলাপ সম্পূর্ণ ফিরে আসতে লাগে সব চেয়ে বেশী সময়। এমনকি ক্ষণস্থায়ী হাইপোক্সিয়া ও ক্লিনিকাল মৃত্যুতে (এক মিনিটের চেয়ে কম সময়ের জন্য) রোগী অনেকক্ষণ পর্যন্ত অজ্ঞান হয়ে থাকতে পারে।

রিএনিমেশনের প্রক্রিয়া

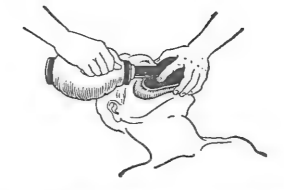
ক্লিনিকাল মৃত্যুর অবস্থায় থাকা রোগনিক প্রনর, ভ্জাবিত করার উদ্দেশ্যে প্রধান কাজগর্বাল হল — হাইপোক্সিয়ার বিরুদ্ধে সংগ্রাম ও দেহের স্থিমিত হয়ে যাওয়া ক্রিয়াকলাপগর্বালকে উত্তেজিত করা। জর্বনীর মান্রা অনুযায়ী প্রনর, ভ্জাবিতকরণের ব্যবস্থাগ্রালকে ভাগ করা যায় দ্বই ভাগে: ১) কৃত্রিম শ্বাস-প্রশ্বাস ও কৃত্রিম রক্ত প্রবাহ পরিচালনা করা এবং ২) স্বাধীন ভাবে রক্তপ্রবাহ ও শ্বাস-প্রশ্বাস নেওয়ার ক্ষমতা প্রনর, দ্ধারের জন্য ইপ্টেন্সিভ বা প্রবলভাবে চিকিৎসার ব্যবস্থা করা এবং কেন্দ্রীয় স্নায়, তন্ত্র, যকৃত, ব্রুর ও পদার্থ বিনিময়ের ক্রিয়াকলাপকে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়ে নিয়ে আসা।

শাসপ্রশাসের কাজ বন্ধে পর্নর্ম্জীবিতকরণ

কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা করা বা আরও সঠিক করে বলতে গেলে, কৃত্রিম উপায়ে ফুসফুসে হাওয়া প্রবেশ করানো ও নিজ্কাশন করানোর প্রয়োজন দেখা দেয়
কোন বাইরের জিনিষ শ্বাসপথে ঢুকে আটকে যাওয়ার
জন্য এসফিক্সিয়া হলে বা দম আটকে গেলে, জলে ডুবে
গেলে, ইলেকট্রিক কারেন্টের আঘাত লাগলে, বিভিন্ন বিষাক্ত
জিনিষের ও ওষ্ধ পত্রের বিষক্রিয়া হলে, মস্তিন্দেক রক্তপাত
হলে, আঘাত জনিত সক্ হলে। কৃত্রিম উপায়ে শ্বাসপ্রশ্বাস পরিচালনা করা হল সেই সব অবস্থার একমাত্র
চিকিৎসার উপায় যাতে রোগী নিজে নিজে নিশ্বাস নিয়ে
তার রক্তে অম্লজানের যথেষ্ট সংপ্তিত স্তিট করতে
অপারগ।

প্রবল শ্বাসকণ্ট ও তার চরম পর্যায় — শ্বাসপ্রশ্বাস বন্ধ হয়ে যাওয়া, তা সে যে কারণেই হোক না কেন, একদিকে স্থিত করে দেহের অন্লজান স্বল্পতা (হাইপক্সিয়া) অন্যাদকে রক্তে ও কলায় অত্যাধিক পরিমাণ কার্বন ডাই অক্সাইড জমা হতে (হাইপারক্যাপনিয়া) সাহায়্য করে। হাইপোক্সিয়া ও হাইপারক্যাপনিয়ার ফলে দেহে দেখা দেয় সমস্ত দেহাঙ্গের ক্রিয়াকলাপের গণ্ডগোল যা দ্র করতে পারে একমাত্র সময়মত আরম্ভ করা রিএনিমেশন — কৃত্রিম উপায়ে ফুসয়ুসের শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা।

কৃত্রিম উপায়ে ফুসফুসে হাওয়া প্রবেশ ও নিজ্কাশন করানোর নানা ব্যবস্থা প্রচলিত আছে। বর্তমানে সিল্ভেস্তারের ও শেফেরের উপায় দ্বিট কদাচিং ব্যবহৃত হয়। ওগর্বল কৃত্রিম উপায়ে হাওয়া দিয়ে ফুসফুস ফোলানো ভিত্তিক কৃত্রিম শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনার উপায়গর্বলির তুলনায় কম কার্য্যকরী ও ব্যবহৃত হয় সেই সমস্ত কেসে যাদের মুখমণ্ডলে জখম হয়েছে। বক্ষপিঞ্জর জখম হলে



চিত্র — 31. রেচ্পিরেটরের সাহায্যে ফুসফুসে কৃত্রিম উপায়ে বায়্বসন্তালন

সিল্ভেস্তার ও শেফেরের উপায় ব্যবহার করা নিষেধ। সিল্ভেস্তারের উপায়, ডুবে যাওয়া জনিত শ্বাস-প্রশ্বাসের পথ রুদ্ধ হলে, ব্যবহার করা চলে না।

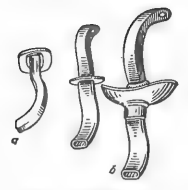
হাওয়া দিয়ে ফুসফুস ফুলিয়ে কৃত্রিম শ্বাসপ্রশাস
পরিচালনার কয়েক রকম উপায় আছে। তার ভেতর
সবচেয়ে সহজ হল — মুখে মুখ রেখে বা নাকে মুখ
রেখে ফুসফুসে কৃত্রিম উপায়ে হাওয়া প্রবেশ করানো।
কৃত্রিম উপায়ে শ্বাসপ্রশ্বাস পরিচালনার জন্য তৈরী হয়েছে
কয়েক প্রকার ফলুয়াতে থাকে মুখোসফুজ রবারের
স্থিতিস্থাপক বয়গ (চিত্র — ৩১)। এই সব শ্বাস-প্রশ্বাস
পরিচালনার বয়গ (য়েস্পরেটর) থাকা উচিং সমস্ত রকমের
চিকিংসা প্রতিভঠান, প্রাথমিক চিকিংসা কেন্দ্র এবং
চিকিংসক সহকারী — ধাত্রী সাহায়্য কেন্দ্রে। হাসপাতালে
কৃত্রিম শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনার জন্য ব্যবহৃত হয় এক
রকমের বিশেষ জটিল ফল্য, যেগানিকে বলে রেস্পিরেটার।



চিত্র — 32: মুখগছার ও ফ্যারিংস্ক থেকে বহিরাগত বস্তু, শ্লেমা ও বমন পদার্থ দরে করা a — হাতের আঙ্গালের সাহায্যে; b — রবারের বলযাক্ত শ্রেষ নেওয়ার নলের সাহায্যে

এ্যাম্ব্যুলেন্স গাড়ীগর্মাল ও চানের ঘাটের ত্রাণকেন্দ্রগর্মালতে রাখা হয় সহজে বহনশীল রেম্পিরেটার (পোর্টিব্ল রেম্পিরেটার)।

কৃত্রিম উপায়ে, মৃখ থেকে মৃখ বা মৃখ থেকে নাকের ভেতর দিয়ে ফুসফুদে হাওয়া সঞ্চালনের কায়দা। কৃত্রিম উপায়ে খাস-প্রশ্বাস পরিচালনা করতে হলে দরকার রোগীকে পিঠের ওপর চিৎ করে শোয়ানো, জামার বোতাম খুলে দেওয়া ও খাস চলাচলের পথ মৃক্ত করে দেওয়া। যদি মৃথে ও গলায় কোন কিছ্ জমে থাকে তা হলে তাড়াতাড়ি আঙ্গল, গজের টুকরো, রুমাল বা যে কোন রকম শৃষে বের করে নিয়ে আসার ব্যবস্থার সাহাযে। তা পরিজ্কার করে নেওয়া দরকার (চিত্র — ৩২)। এর জন্য ব্যবহারে করা চলে রবারের নল — পাল্ভিউরিজাটর, ব্যবহারের প্রের্ব তার সরু অগ্রভাগ কেটে ফেলে। খাসের পথ মৃক্ত করার জন্য দুর্দশাগ্রন্তের মাথা পেছনের দিকে

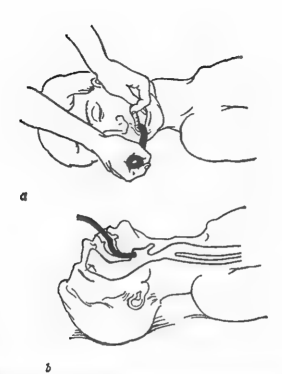


চিত্র — 33. হাওয়া প্রবেশের টিউব যা ব্যবহার করা হয় কৃত্রিম উপায়ে ফুসফুসে হাওয়া প্রবেশ করানোর জন্য

— সাধারণ টিউব; ৳ — দুই বাক যুক্ত টিউব, মুখ
থেকে মুখে হাওয়া প্রবেশ করানোর জন্য

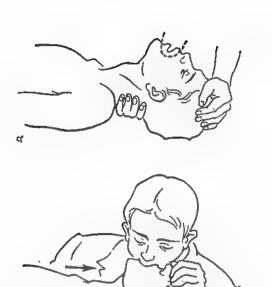
খানিকটা বাঁকানো দরকার। এ প্রসঙ্গে মনে রাখা দরকার যে, মাথা বেশীরকম পেছনের দিকে বাঁকালে তাতে শ্বাসের পথ সর্ হয়ে যায়। শ্বাসের পথ ভাল করে খোলার জন্য নিচের চোয়ালটিকে সামনের দিকে ঠেলে ধরতে হয়। যদি হাতের কাছে থাকে কোন এক প্রকারের হাওয়া ঢোকানোর টিউব (চিত্র — ৩৩) তা হলে তাকে আগে গলায় পরিয়ে নিতে হয় যাতে জিহ্বা পেছন দিকে না চলে যায় (চিত্র — ৩৪)। যদি হাওয়া ঢোকানোর টিউব না থাকে তাহলে কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা করার সময় দরকার পেছনে বাঁকানো অবস্থায় মাথাকে সামনের দিকে ঠেলে দেওয়া অবস্থায় নিশ্ন ঢোয়ালকে হাত দিয়ে ধরে রাখা।

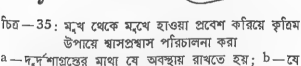
মুখ থেকে মুখের ভেতর দিয়ে শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা করতে দুর্দশাগ্রন্তের মাথা ধরে রাখা হয় বিশেষ



চিত্র — 34; মূখ ও ফ্যারিংক্সে সঠিক ভাবে টিউব লাগানোর কায়দা (a) এবং পরানো টিউবের নক্সা আকারের ছবি (b)

অবস্থানভাঙ্গতে (চিত্র — ৩৫)। পর্নর্ভ্জীবিতকারী গভীর নিঃশ্বাস নিয়ে নিজের মর্থ রোগীর মর্থের সঙ্গে আঁট করে ধরে রোগীর ফুসফুস ফুলিয়ে দেয় নিজের প্রশ্বাস-বায়্দিয়ে। এই সময়ে পর্নর্ভ্জীবিতকারীর যে হাত ধরে থাকে রোগীর কপাল, সেই হাতেই রোগীর নাক চেপেধরে রাথতে হয়। রোগীর ফুসফুস থেকে হাওয়া নিজ্কাশনের





দ্দশাগ্রন্তের মাথা যে অবস্থায় রাখতে হয়; D—য়ে
ভাবে মুখের ভেতর ফু দিয়ে হাওয়া ঢোকাতে হয়

কাজ — প্রশ্বাস চলতে দেওয়া হয় সন্ধিয় ভাবে রোগীর বক্ষের নিজম্ব স্থিতিস্থাপকতার শক্তির সাহায্যে। শ্বাস পরিচালনা করতে হয় মিনিটে ১৬ থেকে ২০ বারের কম নয়। ফু দিয়ে ফোলানোর কাজটা করতে হয় জোরে এবং খ্ব তাড়াতাড়ি (শিশ্বদের ক্ষেয়ে খানিকটা কম জোরে)



চিত্র — 36: হাওয়া প্রবেশের টিউবের ভেতর দিয়ে কৃত্রিম শ্বাসপ্রশ্বাস পরিচালনা করা

যাতে নিঃশ্বাস হয় প্রশ্বাসের অন্ধেক সময়ব্যাপী। লক্ষ্য রাখা দরকার যাতে ফু দিয়ে প্রবেশ করানো বায়্ব রোগীর পাকস্থলীকে বেশীরকম ফুলিয়ে না দেয়। তাতে বিম হতে পারে এবং বিমর সঙ্গে বমনের পদার্থ রঙ্কাসে ঢুকে পড়তে পারে। বলাই বাহ্লা যে, ম্খ থেকে ম্বেখ নিশ্বাস ঢোকানো স্বাস্থ্যবিধির দিক থেকে খ্ব স্ববিধাজনক জিনিষ নয়। রোগীর ম্বেখর সঙ্গে ম্বেখর সোজাস্বিজ স্পর্শ এড়ানো যায়, গজের টুকরো, র্মাল বা অন্য কোন জালি কাপড়ের ভেতর দিয়ে ফু দিয়ে। এই উপায়ে রোগীর ফুসফুসে বায়্ব সঞ্চালন করানোর জন্য হাওয়া ঢোকানোর টিউবও ব্যবহার করা চলে (চিয়্র — ৩৬)।

মুখ থেকে নাকের ভেতর দিয়ে ফু দিয়ে শ্বাস পরিচালনা করার সময়, ফু দেওয়া হয় নাকের ভেতর দিয়ে কিন্তু সে সময় দুর্দ শাগ্রন্তের মুখ হাত দিয়ে বন্ধ করে রাখা দরকার।



ď



চিত্র — 37: মুখ থেকে নাকের ভেতর দিয়ে হাওয়া প্রবেশ করিয়ে কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা a — দুদশাগ্রন্তের মাথা যে অবস্থায় রাখতে হয়; b — নাকের ভেতর দিয়ে হাওয়া প্রবেশ করান

সে হাত একই সঙ্গে নিচের চোয়ালকে সামনের দিকে ঠেলে ধরে যাতে জিহ্না পেছন দিকে চলে যেতে না পারে (চিগ্র — ৩৭)।

হস্ত পরিচালিত রেম্পিরেটারের সাহায্যে কৃত্রিম

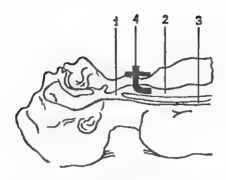
খাসপ্রশ্বাস পরিচালনা। প্রথমে, আগেই যা বলা হয়েছে, খাসের গমন পথ পরিজ্নার করে তা বাধামন্কু করে নিতে হয় ও তারপর স্থাপন করতে হয় হাওয়া প্রবেশ করানোর বন্দ্র। রোগীর নাক ও মনুখের ওপর আঁট করে চেপে ধরতে হয় যন্দ্রের মনুখোস বা মাসক। যন্দ্রের থলের ওপর চাপ দিয়ে তা সংকুচিত করে স্কৃতি করা হয় রোগীর নিঃখাস, আর প্রশ্বাস চলে যায় মনুখোসের ভাল্ভের ভেতর দিয়ে। এ কাজ এমন ভাবে করতে হয় যাতে প্রশ্বাসের সময় হয় নিঃখাসের সময়য়র ছিগন্।

ফুসফুসে কৃত্রিম উপায়ে হাওয়া প্রবেশ করানোর সমস্ত রকমের ব্যবস্থায় সেগ্রালর কার্যাকারীতার ম্লায়ন করা দরকার, কতথানি তাতে ব্রুক ওঠা-নামা করছে — তার ভিত্তিতে। কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা আরম্ভ করা কখনই উচিৎ নয় যতক্ষণ পর্যস্ত না শ্বাসের পথ (ম্খগহনর ও গলা) বাইরের কোন আটকে যাওয়া বয়ু, শ্রেছমা, খাদ্যবস্থু প্রভৃতি থেকে মৃক্ত করা হচ্ছে।

যে উপায়গর্নালর কথা উল্লেখ করা হয়েছে সে উপায়গর্নাল অবলম্বন করে বহুক্ষণ ধরে ফুসফুসে হাওয়া প্রবেশ ও নিজ্জাশন করানো সম্ভব নয়। ওগর্নাল কাজে লাগে কেবল প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে ও রোগীকে স্থানাস্তরণকালে। তাই পর্নর্ভ্জীবিত করার প্রচেণ্টা — হুৎপিপ্ডের মালিশ ও কৃত্রিম স্থাস-প্রস্থাস পরিচালনা — ত্যাগ না করে, সমস্ত চেণ্টা করা দরকার যাতে জর্বী সাহায্যের এ্যাম্ব্যুলেশ্স ডাকা যায় বা রোগীকে চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানে নেওয়া যায় যেথানে সে পাবে স্কৃক্ষ চিকিৎসা সাহায্য।

বিশেষ ঘন্তর সাহায্যে ফুসফুসে কৃত্রিম উপায়ে হাওয়া প্রবেশ ও হাওয়া নিজ্কাশনের ব্যবস্থা। দীর্ঘ সময় ধরে ফুসফুসে হাওয়া প্রবেশ ও হাওয়া নিষ্কাশনের জন্য শ্বাসনালীতে টিউব স্থাপন করা অবশ্য প্রয়োজন এবং তা করা হয় ল্যারিঙ্গোন্ফোপের সাহায্যে শ্বাসনালী বা ট্রেকিয়ার ভেতর বিশেষ টিউব, এপ্ডোট্রেকিয়াল টিউব স্থাপন করে। শ্বাসের পথ মুক্ত করে রাখার জন্য সর্বশ্রেষ্ঠ উপায় হল ট্রেকিয়ার ভেতর টিউব প্রবেশ করানো। এতে জিহ্বার পেছন দিকে সরে যাওয়ার ও বমির সঙ্গে খাদাদ্রব্য ট্রেকিয়াতে ঢুকে পড়ার বিপদ দরে হয়। এশ্ডোট্রেকিয়াল টিউবের ভেতর দিয়ে যেমন মুখ থেকে টিউবের মারফং, তেমনি আধ্নিক রেম্পিরেটার যন্তের সাহায্যে টিউবের মারফং কৃতিম শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা করা সম্ভব হয়। এই সব যশ্বের সাহায্যে, কয়েকদিন ধরে, এমনকি কয়েক মাস ধরে কৃতিম উপায়ে শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা করা যায়। দরকার পড়লে ৩-৪ দিন বা আরও বেশী দিন ধরে কৃত্রিম শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা করা হয় ট্রেকিওস্টোমের ভেতর দিয়ে (শ্বাসনালীতে ফুটো করে তার ভেতর দিয়ে বসানো টিউবের মারফং)।

শ্রেকিওন্টোম — এক জর্রী অপারেশন, যাতে গলার সামনের দিককার উপরিভাগের একটু জারগা কেটে ট্রেকিয়া বা শ্বাসনলোতৈ স্থাপন করা হয় এক বিশেষ ধরনের টিউব। ডিপথেরিয়া ও নকল কুপে এসফিক্সিয়া হলে অথবা ল্যারিংক্সে কোন বাইরের জিনিষ আটকানোর জন্য বা ল্যারিংক্স জথম হওয়ার জন্য যদি এসফিক্সিয়া হয় সে ক্ষেত্রেও বাবহার করা হয় ট্রেকিওন্টোমি। ট্রেকিওন্টোমির



চিত্র — 38 : ট্রেকিওস্ট্যোম
1 — ল্যারিংক্স ; 2 — শ্বাসনালী ; 3 — খাদ্যনালী ;
4 — ট্রেকিওস্টোমি টিউব

টিউব যদি না থাকে, তাহলে তার পরিবর্তে যে কোন টিউব ব্যবহার করা চলে (চায়ের কেটলির গলা, স্তো জড়ানোর রীল বা ধাতব টিউব)। পরে টিউব বের করে নিলে ঘা আপনা থেকে শ্বিকয়ে যায়।

রক্তপ্রবাহ বন্ধে প্নের্ন্জীবিতকরণ

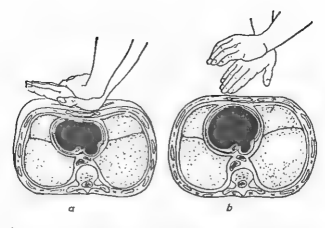
বহু বিধ কারণে হংপিন্ডের কাজ বন্ধ হয়ে যেতে পারে (ডুবে গেলে, শ্বাসরোধ হলে, গ্যাসের বিষক্রিয়া হলে, বিদ্যাতাঘাত হলে ও বজ্বাঘাত হলে, মহিন্ডেক রক্তপাত হলে, হংপিন্ডের ইনফার্কশণ ও অন্যান্য অসম্থ হলে, তাপ-আঘাত হলে, বেশীরকম রক্তপাত হলে, হংপিন্ড অঞ্চলে সোজাস্মজি প্রবল আঘাত লাগলে, অগ্নিদহন হলে, ঠান্ডার জমে গেলে ও আরও অন্যান্য কারণে)। আবার তা ঘটতে পারে যে কোন জায়গায়, যে কোন অবস্থায় — হাসপাতালে, দাঁতের ডাক্তারের ক্যাবিনেটে, বাসায়, রাস্তায়, কারখানায়। এই সবের যে কোন কেসে পন্নর্ভ্জীবিতকারীর হাতে রোগীকে বাঁচিয়ে তোলার জন্য মাত্র ৩ থেকে ৪ মিনিট সময় থাকে, যার মধ্যে রোগ নির্ণয় করতে হবে ও পন্নঃপ্রতিষ্ঠিত করতে হবে মান্তভ্কে রক্তসরবরাহ। হংপিশ্ডের কাজ বন্ধ হওয়াকে দ্বই প্রকারে ভাগ করা হয়:—১) এ্যাসিশ্টোল (যাতে সম্পূর্ণ ভাবে হংপিশ্ডের কাজ বন্ধ হয়ে যায়) ও ২) নিলয়গর্নলর ফাইরিলেশন (যাতে হংপিশ্ডের মাংসপেশীর বিশেষ বিশেষ তন্তু ইচ্ছামত সংকুচিত হতে থাকে, অন্যগর্নালর সঙ্গে কোন সম্বন্ধ না রেখে)। প্রথম এবং দ্বিতীয় — এই দ্বই কেসেই হংপিশ্ড রক্ত পাম্প করা বন্ধ করে এবং রক্তবাহী শিরাগর্নালর ভেতর রক্তের স্রোত বন্ধ হয়ে যায়।

হংপিশ্ডের কাজ বন্ধের মূল উপসর্গগ্নিল, যার সাহায্যে তাড়াতাড়ি এই কাজ বন্ধ হওয়া নির্ণয় করা যায় সেগ্নিল হল: — ১) অজ্ঞান হয়ে যাওয়া; ২) নাড়ীর গতিহীনতা — ক্যারটিড ধমনী ও উর্বর ধমনীতে নাড়ী পাওয়া যায় না; ৩) হংপিশ্ডের ধকধ্কানি শোনা না যাওয়া; ৪) শ্বাসনেওয়া বন্ধ হয়ে যাওয়া; ৫) চামড়া ও শ্লৈন্মিক বিল্লোর রঙ ফ্যাকাশে হওয়া বা নিলাভা রঙ ধারণ করা; ৬) চোখের তারারদ্ধা স্ফীত হওয়া; ৭) হাত-পায়ের খিছনি, যা দেখা দিতে পারে জ্ঞান হারানোর সময় এবং পারিপাশ্বিকের চোখে ধরা পড়ে বলে এটাই হতে পারে হংপিশ্ডের কাজ বন্ধের প্রথম উপসর্গণে।

এই উপসর্গগর্নল রক্তপ্রবাহ বন্ধ হওয়ার পরিজ্কার ও

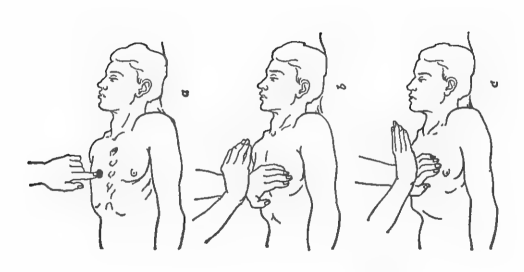
নিভূলি উপসর্গ, এবং তা পরিম্কার ভাবে বলে দেয় যে আর এক সেকেন্ডও হারানো নয় কোন উপরি অনুসন্ধানের জন্য (রক্তের চাপ মাপা, নাড়ী গণনা করা) বা ডাক্তার খোঁজার জন্য, দরকার শ্বধ্ব প্রনর্জ্জীবীতকরণের কাজ অবিলম্বে আরম্ভ করা — তা হল হংপিপেডর মালিশ ও কুত্রিম উপায়ে শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা করা। মনে রাখা দরকার যে, হুণিপণ্ডের মালিশের সঙ্গে সর্বদা একই সঙ্গে করা উচিত কৃত্রিম শ্বাসপ্রশ্বাস পরিচালনা, যার ফলে প্রবহমান রক্তে সরবরাহিত হয় অন্বজান। তা না করলে প্রনর্জ্জীবনের প্রচেণ্টা বৃথা, তার কোন অর্থ হয় না। বর্তমানে ব্যবহার করা হয় দুই রকমের হুণপিন্ড মালিশ: উন্মক্ত অথবা সোজাস,জি হুণপিন্ডের গায়ে মালিশ, যে মালিশ ব্যবহৃত হয় কেবলমাত্র ক্ষেপিঞ্জরের ভেতরকার কোন দেহাঙ্গের ওপর অপারেশন করার সময়; আর বন্ধ বা বাইরে থেকে — বক্ষ গহরর উন্মন্ত না করে মালিশ।

বাইরে থেকে হংগিণ্ড মালিশ করার কায়দা। বাইরে থেকে হংগিণ্ড মালিশের মর্ম হল উরঃফলক ও কশের কায়ভান্তের মাঝখানে অবস্থিত হংগিপ্তের ওপর তালে তালে চাপ স্ভিট করা। তাতে রক্ত ধাবিত হয় বাম নিলয় থেকে মহাধমনীতে ও সেখান থেকে সারা দেহে এমন কি মস্তিব্দ পর্যন্তও চলে যায়, আর দক্ষিণ নিলয় থেকে তা ধাবিত হয় ফুসফুসে তা সংপৃক্ত হয় অম্লজানে। উরঃফলকের ওপর চাপ যখন বন্ধ করা হয়, হংগিণ্ডগহরর তখন আবার রক্তে ভর্তি হয় (চিত্র — ৩৯)। বাইরে থেকে হংগিণ্ড মালিশ করতে রোগীকে শোয়ানো হয় চিং করে শক্ত জিনিবের ওপর (মেকেতে, মাটিতে)। গদি বা কোন



চিত্র — 39: বাইরে থেকে হংপিন্ড মালিশ করার পদ্ধতি a — কৃত্রিম সিন্টোল (হংপিন্ডের সংকোচন); b — হংপিন্ডের ডায়াস্টোল (নিলয়গর্বালর শিথিল হয়ে রজে পরিপ্রে হওয়া)

নরম জিনিষের উপর শ্ইয়ে হংপিণ্ড মালিশ করা যায়
না। প্রের্জীবিতকারী দাঁড়ায় রোগীর এক পাশে এবং
হাতের চেটো দ্বিট দিয়ে, এক হাত অন্য হাতের ওপর
রেখে চাপ দেয় উরঃফলকের ওপর এমন জোরে, যাতে তা
কশের কাকান্ডের দিকে খানিকটা বাঁকে — প্রায় ৪-৫
সোন্টিমিটার। চাপ দিতে হয় মিনিটে ৫০ থেকে ৭০ বার।
হাত স্থাপন করতে হয় উরঃফলকের নিচের তৃতীয়াংশে
অর্থাং তরবারি আকৃতি উদ্গত অংশের ২ আঙ্গলে ওপরে
(চিত্র — ৪০)। শিশ্বদের হংপিণ্ড মালিশ করতে হয় এক
হাতে, আর কোলের শিশ্বদের ক্ষেত্রে দ্বই আঙ্গলের ডগা
দিয়ে মিনিটে ১০০ থেকে ১২০ বার চাপ দিয়ে। ১ বছর



পর্যন্ত বয়সের শিশ্বদের ক্ষেত্রে হুংপিণ্ড মালিশ করতে আঙ্গুল স্থাপন করতে হয় উরঃফলকের সবচেয়ে নিশ্ন স্থানের ওপর। বড়দের হুণপিও মালিশ করতে শুধ, যে হাতের চাপ দিতে হয় তাই নয়, সে চাপ দিতে হয় সমস্ত শরীরের জোর লাগিয়ে। অনুরূপ মালিশ করতে যথেণ্ট শারীরিক শক্তির দরকার এবং ভাবে বেশ পরিশ্রম হয়। যদি একজন লোক রোগীকে প্রনর্জ্জীবিত করে তাহলে তাকে প্রতি সেকেন্ড অন্তর ১৫ বার উরঃফলকের ওপর চাপ দিয়ে তারপর চাপ দেওয়া বন্ধ করে, দুবার রোগীর মুখে মুখ লাগিয়ে বা নাকে মুখ লাগিয়ে বা বিশেষ হস্ত পরিচালিত রেচ্পিরেটার দিয়ে সজোরে তার ফুসফুসে নিশ্বাস ঢোকাতে হয়। প্রনর্ভ্জীবিতকরণে যদি দ্বজন লোক অংশগ্রহণ করে তাহলে ৫ বার উরঃফলকে চাপ দেওয়ার পর ১ বার ফুসফুস ফোলাতে হয় (চিত্র—৪১)। নিশ্নলিখিত উপসগর্গাল দিয়ে বিচার করা হয়, হুংপিশ্ডের মালিশ কার্য্যকরী হচ্ছে কি না: ১) ক্যারোটিড ধমনী, উর্বুর ধমনী ও বহিঃপ্রকোষ্ঠ ধমনীতে নাড়ীর স্পন্দন ফিরে আসা; ২) রক্তের চাপ ৬০ থেকে ৮০ পেন্টিমিটার পারদন্তম্ভ পর্যস্ত ওঠা; ৩) তারারন্ধ্র সংকুচিত হওয়া এবং তাতে আলোর প্রতি প্রতিক্রিয়া ফিরে আসা;

চিত্র — 40: বাইরে থেকে হংগিণ্ড মালিশ করার কায়দা a — হংগিণ্ড মালিশ করতে হাতদ্বটি স্থাপন করার স্থান; b, c মালিশের সময় হাতদ্বটিকে যেমন করে রাখতে হয়



চিত্র — 41: একই সঙ্গে কৃত্রিম উপায়ে শ্বাসপ্রশ্বাস ও বাইরে থেকে হংপিশেডর মালিশ পরিচালনা করা

8) দেহের নীলাভা ভাব কেটে যাওয়া ও মৃত্যুর ফ্যাকাশে ভাব অন্তর্হিত হওয়া; ৫) আরও পরে, নিজে নিজে শ্বাস-প্রশ্বাস নেওয়ার ক্ষমতা ফিরে আসা।

মনে রাথা দরকার যে, খ্ব বেশী জাের লাগিয়ে বাইরে থেকে হংপিও মালিশ করলে তাতে কঠিন জটিলতা দেথা দিতে পারে — পাঁজরের অন্থির অস্থিভঙ্গ ও তারই খােঁচায় ফুসফুস ও হংপিও জথম হওয়া। উরঃফলকের তরবারী আকার উদ্গত অংশের ওপর অত্যধিক চাপ দিলে পাকস্থলী ও যকং ফেটে যেতে পারে। খ্ব সাবধাণে হংপিও মালিশ করতে হয় শিশ্দের ও বৃদ্ধদের ক্ষেত্রে। যদি হংপিও মালিশ, কৃতিম শ্বাস পরিচালনা ও ওম্ব সাহাষ্য ৩০-৪০ মিনিট ধরে চালিয়ে যাবার পরও দেখা যায়

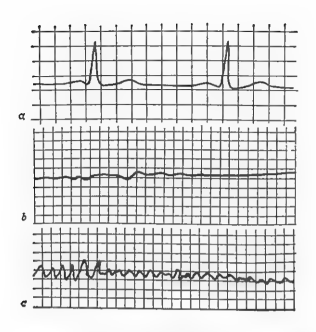
যে, হংপিপেডর ক্রিয়াকলাপ ফিরে আসছে না, তারারন্ধর স্ফীত হয়েই আছে ও আলোর প্রতিক্রিয়া দেখাছে না, ধরে নেওয়া যায় যে, দেহে দেখা দিয়েছে অপরিবর্তনশীল অবস্থা ও মন্থিকের মৃত্যু। সেক্ষেত্রে প্রনর্ভজীবিতকরণের প্রচেণ্টা বন্ধ করা উচিত। যদি পরিব্দার মৃত্যুর ছবি ফুটে ওঠে (দেখন তৃতীয় পরিচ্ছেদ) তাহলে তা আরও আগে বন্ধ করা যায়।

কতগর্নল কঠিন অস্থে ও আঘাতে (মেটাস্টেসিস ব্রুজ ম্যালিগন্যান্ট টিউমারে, করোটির ভীষণ জখমে, যাতে মিস্তিক্ষ ছিল্ল ভিল্ল হয়ে গেছে) প্রনর্জ্জীবিত করার প্রচেণ্টার কোন অর্থ হয় না এবং তা না আরম্ভ করাই ভাল। হঠাৎ মৃত্যুর অন্যান্য কেসে সব সময়ই আশা থাকে, প্রনর্জ্জীবনের প্রচেণ্টায় হয়ত ভাল হয়ে উঠবে এবং সেজন্য প্রয়োজন সমস্ত সম্ভাব্য প্রচেণ্টা।

ইংপিডের কাজ ও শ্বাসপ্রশ্বাসের কাজ বৃদ্ধ হওয়া রোগীদের হাসপাতালে পরিবহণ করা চলে কেবলমাত্র তাদের হংপিডের কাজ ও শ্বাস-প্রশ্বাসের কাজ প্নঃপ্রতিষ্ঠিত হওয়ার পর, অথবা যদি রোগীকে পরিবহণ করে জর্বী চিকিৎসা সাহায্যের বিশেষ এ্যান্ব্যলেন্স, তবে তার ভেতর চালিয়ে যাওয়া চলে প্নর্ভ্জীবিতকরণের ব্যবস্থাগ্নিল।

প্রবল চিকিৎসা (ইন্টেন্সিড থেরাপি)

কৃত্রিম উপায়ে ফুসফুসে হাওয়া প্রবেশ ও নিজ্কাশনের ব্যবস্থা করা ও হৃৎপিও মালিশ করা — এগালি হল সেই



চিত্র — 42: ইলেকট্রোকার্ডি ওগ্রাম a — স্বাভাবিক ; b — সিস্টোলবিহু ীন ; c — নিলয়গ্র্নির ফিরিলেশন

সব ব্যবস্থা সমষ্টির প্রথম ধাপ যার উন্দেশ্য স্বরংপরিচালিত রক্তপ্রবাহ ও শ্বাস-প্রশ্বাসের কাজ এবং মান্তিজ্ব ও অন্যান্য দেহাঙ্গের ক্রিয়াকলাপ প্রনঃপ্রতিষ্ঠিত করা। সাফল্য শ্বধ্ব এরই ওপর নির্ভার করে না যে প্রনর্জ্জীবিতকরণের এই জর্বী ব্যবস্থাগর্নি সময়মত প্রয়োগ করা হয়েছে কি না, তা এর ওপরও নির্ভার করে যে, কত সঠিক ভাবে নির্ণায় করা হয়েছে অন্তিম অবস্থার কারণ ও কত সঠিক ভাবে পরিচালিত হচ্ছে তার ওষ্ধ ও শিরার ভেতর দিয়ে পরিসণ্ডালিত চিকিৎসা। কি কারণে রক্ত চলাচল বন্ধ হয়েছে তা নির্ণয় করার জন্য প্রয়োজন ইলেক্ট্রোকার্ডি ওগ্রাফের সাহায্যে পরীক্ষা। এগ্রাসিস্টোলের ও ভেশ্ট্রিকুলার ফিরিলেশনের ইলেক্ট্রোকার্ডি ওগ্রামের পার্থক্য যথেষ্ট বৈশিষ্ট্যপূর্ণ; সে বৈশিষ্ট্য জানা দরকার সমস্ত চিকিৎসাক্মার (চিত্র — ৪২)।

ফিরিলেশনের চিকিৎসার জন্য ব্যবহার করা হয় বিশেষ যদ্য, যাকে বলে ডিফিরিলাইজার। যদ্রুটি আসলে বৈদ্যুতিক কন্ডেন্সার, যার সাহায্যে স্টিট করা যায় কয়েক হাজার ভালেটর বৈদ্যুতিক চার্জা। ডিফিরিলাইজার ব্যবহার করতে বৈদ্যুতিক ডিসচার্জের সমস্ত যাদিরক সাবধাণতা অবলম্বন করতে হয়, তা থেকে যে তড়িত মোক্ষণ হয় তার পরিমাণ ৩০০০ থেকে ৭০০০ ভোল্ট যা বক্ষণিপ্তারের বাইরে থেকেই হাৎপিন্ডের ফিরিলেশন দ্র করতে পারে। আধ্যুনিক প্রনর্জীবিতকরণের জন্য জর্বী চিকিৎসা সাহায্যের বিশেষ এম্ব্যুলেন্সাম্লিতে থাকে আধ্যুনিক ডিফিরিলাইজার-কন্ডেন্সার।

অতিম অবস্থা ও ক্রিনিকাল মৃত্যু অবস্থায় ওব্ধের চিনিকংসা সাধারণত পরিচালিত করে ভাক্তারদের ব্রিগেড, দ্বটিনাস্থলে বিশেষ এন্ব্লেণ্স করে এসে। প্নর্ভ্জীবিত করার জন্য যে সব ওব্ধ ব্যবহার করা হয় তার সব্গালিরই উদ্দেশ্য হুণপিন্ডের সংকোচন ক্ষমতা বৃদ্ধি করা, তার ভেতরকার পদার্থ বিনিময় প্নর্ভ্জীবিত করা, দেহাভ্যন্তরে রক্তপ্রবাহ বন্ধ হওয়ার দর্ণ সৃত্ট অন্লাধিক্য দ্র করা এবং প্নর্ভ্জীবিত করার পরবর্তী কালের সম্ভাব্য

জটিলতাগর্নি, বিশেষ করে মস্তিন্দের ইডিমা (শোথ) প্রতিরোধ করা।

হুংপিন্ডের কাজ পুনরুজ্জীবিত করার কাজে ব্যবহৃত হয় এড্রিনালিন। ওয়্ধটি হুর্ণপন্ডের মাংসপেশীর টোনের ওপর শক্তিশালী প্রভাব বিস্তার করে। হংপিণ্ড মালিশ করার সময় ঐ ওষ্ধ ইঞ্জেকশন করা হয় হৃৎপিতের মাংসপেশীতে বা দেহের রক্তবাহী শিরার ভেতর দিয়ে ০ ৫ সি.সি. ০ ১% সলিউশন, ৫ সি.সি. সোডিয়াম ক্রোরাইডের নর্মাল সলিউশনের সঙ্গে বা গ্রুকোজ সলিউশনের সঙ্গে মিশিয়ে। এই একই উন্দেশ্যে ব্যবহৃত হয় এর্ফোড্রন, মেসাটোন, নরএড্রিনালিন। ভাল কাজ করে ক্যালিসিয়াম যুক্ত ওষ্ক্রধ — ক্যালিসিয়াম ক্লোরাইড ও कार्मात्रसम भूरकारनहे। এই उस्थार्गन्छ दर्शांभराज्ञ সংকোচন জোরদার করে এবং হুণপিশ্ডের কাজ বন্ধে কার্য্যকরী। ৫ থেকে ১০ সি.সি. ১০% ক্যালসিয়াম ক্রোরাইড সলিউশন. এক এক সময় এড্রিনালিনের সঙ্গে এক সঙ্গে হংপিশ্ভের ভেতর ইঞ্জেকশন করা হয়। প্রনর্জ্জীবিতকরণে নোভোকেইনএমাইডও ব্যবহৃত হয়. বিশেষ করে ভেণ্টিকুলার ফিরিলেশনে, ডিফিরিলাইজ করার পূর্বমুহূতে। নোভোকেইনএমাইড এক এক সময় নিজেই হুংপিণ্ডের ফিরিলেশন দূর **করে**।

মনে রাখা দরকার যে অম্লাধিকার পরিবেশে প্রনর্ভজীবিতকরণের ব্যবস্থাগর্নাল ও ওষ্ ধ চিকিংসায় কোন ফল হয় না। তাই প্রথম স্যোগেই পরিসঞ্চালন করতে হয় ৪ থেকে ৮.৪% সোডিয়াম হাইড্রোকার্বনেট সালিউশন। বি গ্রন্পের ভিটামিন, এম্কবিকএসিড,

কোকার্বক্সিলেজ হাইড্রোক্সেরাইড, প্রেদ্নিজালন প্রভৃতির ইঞ্জেকশন এ দিক থেকে খ্বই সার্থকতাপ্রণ। এগর্নল, অম্লাধিকা দ্রে করে ও পদার্থ বিনিময়ের উপর প্রভাব বিস্তার করে এবং এভাবে হুংপিন্ডের ক্রিয়াকলাপ প্রনর্জার করতে সাহায্য করে। শ্বাস-প্রশ্বাসের কাজ ও কেন্দ্রীয় স্লায়বিক তল্তের কাজ উত্তেজিত করার ওষ্ধ, যেমন কর্ডিয়ামিন, লোবেলিন, সিটিটন, স্ট্রিকনিনের মত ওষ্ধগর্নলি প্রনর্জীবিতকরণের সময় কখনো ব্যবহার করতে নেই। কেননা, সেগর্নলি কোষের অভ্যন্তরীণ পদার্থ বিনিময়ের প্রক্রিয়া জোরদার করে শেষোক্তগ্রিলতে অম্লজানের চাহিদা বন্ধিত করে ও এইভাবে সেগর্নল-কে হাইপক্সিয়ার প্রতি আরও কম সহনশীল করে তোলে।

পনের জ্জীবিত করার সময় সমস্ত ওয় ধ দেয়া হয় কেবল মাত্র শিরার ভেতর দিয়ে অথবা হুংপিন্ডের ভেতর ইঞ্জেকশন করে। রক্ত চলাচল বন্ধ হয়ে যাওয়ার দর্শ চামড়া-নিন্দবর্তী বা মাংসপেশীর ভেতর ইঞ্জেকশন করাতে এ সময় কোন ফল হয় না, আর রক্ত চলাচল ঠিক ভাবে প্রঃপ্রতিষ্ঠিত হওয়ার পর সে ওয় ধগ্লিল শোষিত হলে তখন তাতে রোগীর জীবনের পক্ষে বিপদজনক ফল হতে পারে। তাই প্রনর জীবিতকরণ কালে শিরার ভেতর স্কেচ ঢুকিয়ে বা শিরার ভেতর ক্যাথিটার ঢুকিয়ে ওয় প্রবেশ করাতে হয়। ইদানীং প্রনর জ্জীবিত করার কাজে হংগিশ্ডের নিকটবর্তী মোটা শিরার ভেতর — সাবক্রেভিয়ান বা ইমিমনেট ভেনে, ক্যাথিটার স্থাপন করার রীতি প্রচলিত হয়েছে। এতে প্রনর জ্জীবিত করার সময় হংগিশ্ডে ওয়্র পরিসণ্ডালনের

11-1187

জন্য ১৫ থেকে ২০ সেকেন্ডের বেশী হুৎপিন্ডের মালিশ ও কৃত্রিম শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা বন্ধ রাখতে হয় না।

রোগীকে প্রনর জ্লীবিত করার পর প্রবল চিকিৎসা বা ইনটেন্সিভ থেরাপির মূল কাজ হল শিরার ভেতর প্রচুর পরিমাণে তরল পদার্থ পরিসঞ্চালিত করা, যাকে বলে ইনফিউশন থেরাপি। তার ভেতর পড়ে রক্ত ও রক্তের পরিবর্তে ব্যবহারযোগ্য তরল পদার্থ, ইলেক্ট্রোলাইট সলিউশন, শক্তিদায়ক ওষ্ব্ধ (গ্লুকোজ, দিপরিট), বিভিন্ন ওষ্ধ যা বিভিন্ন দিক থেকে দেহের ভেতরকার বিভিন্ন পদার্থের ভারসাম্য স্থিট করে ও দেহের ভেতরে স্ভূট ও বাইরের বিষাক্ত জিনিষ বের করে দেয়।

প্রনর্জ্জীবিতকরণ ব্যবস্থার সংগঠন

প্নের্ভজীবিতকরণের প্রয়োজনীয়তা যে কোন পরিবেশে দেখা দিতে পারে। সে ক্ষেত্রে মান্যের জীবন নির্ভর করে, সাহায্যকারী প্নের্ভজীবিতকরণের কায়দাগর্নল (বাইরে থেকে হুণপিন্ড মালিশ করা ও কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনার কায়দাগর্নল) কতথানি প্রয়োগ করতে জানে, তার ওপর। স্বভাবতই, কেবলমাত্র চিকিৎসাকর্মীরাই পারে নির্ভুল ভাবে সমস্ত প্নের্ভজীবিতকরণের ব্যবস্থাগর্নল প্রয়োগ করতে।

পালিক্লিনিক, ওম্ধের ডিস্পেন্সারি, ও যে কোন চিকিৎসাকেন্দ্রে এ কাজের জন্য বিশেষ ঘর সংগঠিত করা ও তাকে স্কুসিজ্জত করে রাখার তাৎপর্য্য খ্রই বেশী। সেখানে আলাদাভাবে সাজিয়ে রাখা দরকার পর্বর্জ্জীবিতকরণের সমস্ত যন্ত্রপাতি ও ওষর্ধ, যার ভেতর থাকবে: ১) নিবাজিত ব্যান্ডেজ ও গজ; ২) ইঞ্জেকশনের সিরিঞ্জ, বিশেষভাবে সাজানো;

- ৩) রক্তপাত বন্ধ করার টুর্নিকেট (নানা রকমের);
- ৪) হাওয়া প্রবেশ করানোর টিউব, যার ভেতর দিয়ে মৃথ
 থেকে মৃথ দিয়ে শ্বাস-প্রশ্বাসের কাজ পরিচালনা করা চলে;
- ৫) হস্ত পরিচালিত থলেয**়**ক্ত রেম্পিরেটার;
- ৬) ওষ্ধ-পত্ত, যার ভেতরে থাকবে: এম্প্লে-ভরা এড্রিনালিন ০১% সলিউশন, ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড (এম্প্লে-ভরা, ১০% সলিউশন), কোফেইন, এফেড্রিন, করিক্রন, প্রমেডল অথবা মফিন, প্রেডনিজালন (প্রেডনিসোন) ইঞ্জেকশন (শিরার ভেতর দিয়ে দেওয়ার জনা), নোভোকেইন, প্যাপাভেরিন, নাইট্রোগ্রিসারিন টাবলেট:
- ৭) শিরার ভেতর দিয়ে পরিস্ঞালনের সলিউশন —
 পলিয়্রিকন, হিমোডেজ ও জেলাটিনল;
- ৮) শিরা ফুটো করার বিভিন্ন স্চ;
- ৯) শিরার ভেতর দিয়ে তরল পদার্থ পরিসঞ্চালনের নিবাঁজিত সিল্টেম বা ব্যবস্থা।

আমাদের দেশে জর্বী সাহায্য দানের এ্যান্ব্যুলেন্স সার্ভিসে প্নর্ভজীবিতকরণের সাহায্য দল স্থিট, সময় মত প্নর্ভজীবিতকরণের সাহায্য দান ক্ষেত্রে এক ম্ল্যবান পদক্ষেপ। আজকাল প্নর্ভজীবিতকরণের জন্য প্রয়োজনীয় সমন্ত সাজ-সরঞ্জাম যুক্ত, এমর্নাক ট্রেকিওস্টমি; শিরা, ধমনী ও হুংপিন্ডে ক্যাথিটার প্রবেশ করানো, সোজাস্থিজ হুংপিন্ডের মালিশ করা প্রভৃতি অপারেশনের ব্যবস্থায**ুক্ত এক রকমের বিশেষ এ্যান্ব্যলেন্স গাড়ী** কাজে নিয়োজিত হয়েছে, যার নাম **রিএনিমবিল।**

সমস্ত বড় হাসপাতালে এখন সংগঠিত করা হয়েছে বিশেষ প্রনর জ্বীবিতকরণ বিভাগ। ঐ সব বিভাগে আগে নিজস্ব ভাক্তারবৃন্দ, প্রনর্জ্জীবিতকারী ও উচ্চ দক্ষতা সম্পন্ন নার্সবৃন্দ, নানা রকমের জটিল প্রনর্জীবিতকরণের ও রোগ নির্ণয়ের ফল্রপাতি। পুনর জ্জীবিতকরণের বিভাগে ভর্ত্তি হয় অন্যান্য বিভাগের সবচেয়ে কঠিন রোগীরা, যেমন অপারেশনের পরের রোগীরা ও জরুরী সাহায্যের এ্যান্ব্যলেন্সে করে আনা জটিল কেসগর্বল। এখন খোলা হয়েছে থেরাপির প্নর্জীবিতকরণ বিভাগ, যাতে চিকিৎসা করা হয় হুৎপিতেডর মাংসপেশীর ইনফার্কশন হওয়া রোগীদের, হুণপিশ্ডের ভীষণ অক্ষমতা যুক্ত রোগীদের, স্বাস-প্রস্থাস যন্তের রোগযুক্ত কঠিন রোগীদের। অস্ত্রচিকিংসার প্রনর্জ্জীবিত করার বিভাগে চিকিংসা করা হয় — অপারেশন-পরবর্তী রোগীদের। বিষক্রিয়ার সাহায্য কেন্দ্রে চিকিৎসা করা হয় বিষক্রিয়া হওয়া রোগীদের, ট্রমাটোলজির প্রনর,জ্জীবিতকরণ বিভাগে চিকিৎসা করা হয় কঠিন আঘাতের ও আঘাত জনিত সক্-হওয়া রোগীদের।

ষষ্ঠ পরিছেদ

রক্ত পরিসঞ্চালন

রোগীর (রিসিপিয়েন্ট) রক্তপ্রবাহে অন্য লোকের (ডোনারের) রক্ত দেওয়ার নাম হল পরিসঞ্চালন করা। এক লোক থেকে অন্য লোকে রক্ত পরিসঞ্চালনের প্রচেষ্টা ১৭ শতাব্দীতেও চলে। কিন্তু তা হলেও এ সব প্রচেণ্টা বিজ্ঞানভিত্তিক হয়ে দাঁড়ায় কেবল মাত্র ২০ শতাব্দীর প্রারম্ভে, যথন আবিষ্কৃত হয় আইসো এগ্নটিনেশনের নিয়ম। এই নিয়মান,সারে সমস্ত লোককে তাদের রক্তের এম্টিনেশন ক্ষমতার চরিত্রের ভিত্তিতে বিভক্ত করা হয় ৪টি গ্রুপে (ইয়ানস্কি ইয়া, ১৯০৭ সাল)। রক্ত পরিসঞ্চালন ও রক্তের পরিবর্তে ব্যবহার্য্য তরল পদার্থ পরিস্ঞালন (ট্যা-সফিউশিয়লজি) সম্বন্ধে জ্ঞান ব্লির সঙ্গে ওতপ্রোত ভাবে জড়িত আ. ম. ফিলোমাফিংস্কি, ই. ভ. ব্ইয়ালন্দিক, স. ই. দ্পাসোকুকংদিক, ভ. ন. শামোভ, ন. ন. ব্রদেহিকা ও অন্যান্য রুশী ও সোভিয়েত বৈজ্ঞানিকদের নাম।

রক্তের গ্রন্থ। বহু বৈজ্ঞানিক অন্যামানের ভিত্তিতে প্রমাণিত হয়েছে যে, রক্তের ভেতর থাকতে পারে নানা প্রোগ্রনি (নানা এ্যাপ্রনিটিনিন) এবং এ সবের একত্রে সমাবেশের (অবস্থানের অথবা অনবস্থানের) ফলেই স্থিত হয় রক্তের চার্রাট গ্রন্থ। প্রতিটি গ্রন্থেকে

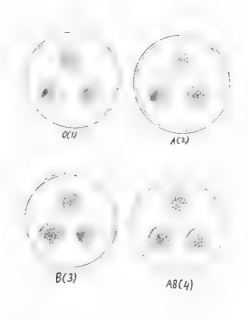
দেওয়া হয়েছে তার স্থিরীকৃত সংকেত বা প্রতীক চিহ্ন: O(I), A(II), B(III), AB(IV)। প্রমাণিত হয়েছে যে, পরিসঞ্চালন করা সম্ভব শৃধ্ব একই গ্রুপের রক্ত। কেবলমার্র বিশেষ অবস্থায়, যথন একই গ্রুপের রক্ত হাতের কাছে নেই অথচ জীবন রক্ষা করার জন্য রোগীকে রক্ত পরিসঞ্চালন করা খ্বই দরকার, তথন অন্য গ্রুপের রক্তও পরিসঞ্চালন করা চলে। অনুর্প অবস্থায় O(I) গ্রুপের রক্ত, যে কোন গ্রুপের রক্ত সম্বালত রোগীর দেহে পরিসঞ্চালিত করা চলে, আর যাদের রক্তের গ্রুপ হল AB(IV), তাদের দেহে পরিসঞ্চালিত করা চলে যে কোন গ্রুপের রক্তদাতার (ডোনারের) রক্ত।

মিল না খাওয়া গ্রন্থের রক্ত পরিসঞ্চালনে, রোগীর বিপদজনক জটিলতা ও মৃত্যু হতে পারে। তাই রক্ত পরিসঞ্চালন করতে আরম্ভ করার আগে দরকার সঠিক ভাবে নির্ণয় করে নেওয়া রোগীর রক্তের গ্রন্থ ও যে রক্ত রোগীর দেহে পরিসঞ্চালিত করা হবে, তার গ্রন্থ।

রক্তের গ্র্প নির্ণয় করার জন্য ব্যবহৃত হয় O(I), A(II), B(III) গ্রন্থের দ্টান্ডার্জ সিরাম যা বিশেষ ভাবে প্রস্থুত করা হয় রক্তপরিসঞ্চালনের দ্টেশনের লেবরেটারীতে। একটি সাদা কাঁচের প্লেট নিয়ে, তাতে ৩ থেকে ৪ সেন্টিমিটার অন্তর বাম থেকে ডাইনে লেখা হয় I, II, III, যা উল্লেখ করে কোন গ্রন্থের সিরাম। O(I) গ্রন্থের স্ট্যান্ডার্ড সিরামের এক ফোঁটা পিপেটে করে নিয়ে রাখা হয় প্লেটের সেই সেক্টরে যেখানে লেখা I; তারপর দ্বিতীয় পিপেটে করে বহন করা হয় এক ফোঁটা A(II) গ্রন্থের সিরাম ও রাখা হয় II চিহ্নিত সেক্টরে; তারপর ঐ ভাবেই

তৃতীয় পিপেটে করে এনে রাখা হয় B(III) গ্রুপের সিরাম III অংকিত সেষ্টরে।

এর পর অন্সন্ধানকৃতের আঙ্গ্রলে স্ব ফুটিয়ে কাঁচের কাঠি দিয়ে রক্ত নিয়ে এসে প্লেটে অবস্থিত সিরামের ফোঁটাগর্বালর সঙ্গে মেশানো হয় যতক্ষণ না তা ভাল করে মিশে এক রঙ ধারণ করছে। প্রত্যেক ফোঁটা সিরামে, রক্ত নিয়ে আসা হয় নতুন পৃথক পৃথক কাচের কাঠি দিয়ে। মেশানোর ৫ মিনিটের মধ্যে (ঘড়ি অনুযায়ী) সেই মেশানো ফোঁটাগর্বালর মধ্যে পরিবর্তান লক্ষ্য করে নির্ণায় করা হয় রক্তের গ্রুপ। সেই সিরামের ফোঁটায় যেখানে এগ্লটিনেশন (রক্তের লাল কণিকাগ্মলির পরস্পরের সঙ্গে আঠার মত আটকে যাওয়া) হবে সেখানে দেখা দেয় লাল লাল দানা ও ঢেলা। যে সিরামের ফোঁটায় এগ্রনটিনেশন হবে না সৈখানে রক্তের ফোঁটাটি রয়ে যায় ভাল করে মেশানো একহারা গোলাপী রঙের স্তরের মত। অনুসন্ধানকৃতের রক্তের গ্রন্থের ওপর নির্ভার করে এগ্র্নিটনেশন দেখা দেবে নির্দিন্ট ফোঁটায়। যদি অন্সন্ধানকৃতের রক্ত হয় O(I) গ্র্পের তাহলে এরিথ্রোসাইটের (রক্তের লাল কণিকার) আঠার মত আটকে যাওয়া একটি ফেট্টাতেও দেখা দেবে না। যদি অন্সন্ধানকতের রক্ত হয় A(II) গ্রুপের তাহলে এম, টিনেশন হবে না কেবল মাত্র A(II) সিরামের ফোঁটায়, আর যদি অন্সন্ধানকৃতের রক্ত হয় B(III) গ্রুপের তা হলে এগ্নুটিনেশন হবে না শ্_{ৰ্}ধ্ব B(III) সিরামের ফোঁটায়। এগ্লন্টিনেশন দেখা দেয় সমস্ত সিরামের ফোঁটায় যদি অনুসন্ধানকৃতের রক্ত হয় AB(IV) গ্রন্থের (চিগ্র-80)1



চিত্র — 43: স্টান্ডার্ড সিরামের সাহায্যে রক্তের গ্রন্থ নির্ণয় করা

রিসাস ফ্যান্টর। এক এক সময় এমনকি একই গ্রুপের রক্ত পরিসঞ্চালনে দেখা দেয় বিপদজনক প্রতিক্রিয়া। অনুসন্ধানের ফলে প্রমাণ পাওয়া গেছে যে, প্রায় ১৫% লোকের রক্তে অনুপস্থিত থাকে এক রক্ষের বিশেষ প্রোটীন যাকে বলে রিসাস ফ্যাক্টর। যদি এই রক্ষ লোকের দেহে পনের্বার পরিসঞ্চালিত করা হয় এমন রক্ত যাতে উপস্থিত আছে এই ফ্যাক্টর, তাহলে দেখা দেয় বিপদজনক জটিলতা যাকে বলে রিসাস কর্নাক্ট্রই এবং দেখা দেয় সক্। তাই বর্তমানে সমস্ত রোগীর রিসাস ফ্যাক্টর নির্ণয় করা এক অবশ্য করণীয় নিয়মে পরিণত হয়েছে, কেননা রিসাস ফ্যাক্টর নের্গেটিভ রক্ত সম্বলিত রক্তের গ্রাহককে বা রিসিপিয়েন্টকে কেবলমার পরিসঞ্চালিত করা চলে রিসাস ফ্যাক্টর নের্গেটিভ রক্ত।

রিসাস ফ্যান্টর আছে কি নেই—তা নির্ণন্ধ করার দ্রুত উপায়। একটি কাঁচের পেটি থালায় (পেটি ডিসে) নেওরা হয় ও ফোঁটা রিসাস নেগেটিভ সিরাম, সে সিরাম হতে হবে একই গ্রুপের রক্তের সিরাম যে রক্তের গ্রুপে রিসিপিয়েন্টের (গ্রাহকের) নিজের। সে সিরামে যোগ করা হয় অনুসন্ধানকৃতের এক ফোঁটা রক্ত ও তা ভাল করে মেশানো হয়। পেটি থালাটিকে তারপর রাখা হয় জলের বাথে, ৪২ থেকে ৪৫ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড উক্তাপে। প্রতিক্রিয়ার ফল লক্ষ্য করতে হয় ১০ মিনিট পর। যদি দেখা যায় যে, রক্তের এপ্র্টিনেশন হয়েছে তা হলে ব্রুতে হবে পরীক্ষাকরা রক্ত রিসাস্ পজিটিভ (Rh+); আর যদি দেখা যায় এপ্র্টিনেশন হয় নি তাহলে ব্রুতে হবে পরীক্ষাকরা রক্ত রিসাস্ নেগেটিভ (Rh-)।

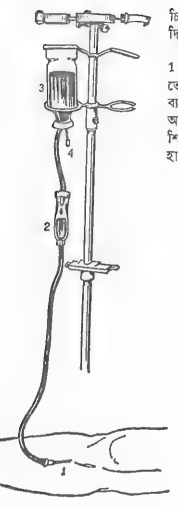
রিসাস ফ্যাক্টর নির্ণয়ের আরও অনেক উপায় বের করা হয়েছে, বিশেষ করে ইউনিভার্সাল (সব অন্যক্ষানে প্রযোজ্য) রিসাস বিরোধী রিএজেণ্ট D-এর সাহায্যে তা নির্ণয় করা।

আমাদের দেশে, হাসপাতালে চিকিৎসারত সমস্ত রোগীর রক্তের গ্রন্থ ও রিসাস্ফ্যাক্টর নির্ণয় করার এবং সে অন্সন্ধানের ফলাফল রোগীর পাসপোর্টে লিপিবদ্ধ করার নিয়ম চাল্ব হয়েছে।

প্রতিবার রক্ত পরিসঞ্চালনের আগে রক্তের গ্রন্থ ও রিসাস ফ্যাক্টর নির্ণায় করা ছাড়াও পরীক্ষা করা হয়, যে রক্ত পরিসঞ্চালন করা হবে তার প্রতি রোগীর নিজস্ব রক্তের মিল আছে কি না ও সে রক্ত পরিসঞ্চালনের প্রতি রোগীর নিজস্ব দেহের সহ্য শক্তি কতথানি।

রোগীর নিজপ্ব রক্তের মিল খাওয়ার অবস্থা পরীক্ষা করা হয় নিশ্নলিখিত উপায়ে: একটি পেট্রি থালায় নেওয়া হয় ২ ফোঁটা রোগীর রক্তের সিরাম যার ওপর ফেলা হয় এক ফোঁটা পরিসঞ্চালিত করার জন্য রক্ষিত রক্ত। তারপর তা ভাল করে মেশানো হয়। ফল লক্ষ্য করা হয় ১০ মিনিট পরে। যদি এপ্র্টিনেশন না দেখা দেয় তাহলে ঐ রক্ত রোগীকে পরিসঞ্চালন করা চলে।

বায়োলজিকাল মিল খাওয়া, পরীক্ষা করা হয় পরিসঞ্চালন করার জন্য রক্ষিত রক্ত পরিসঞ্চালন করা কালে। রক্ত পরিসঞ্চালনের সিল্টেমকে, রক্তে ভরা বোতলের সঙ্গে যুক্ত করে যখন রোগীর শিরায় ঢোকানো স্টেচর সঙ্গে (বা ধমনীতে ঢোকানো স্ট) যুক্ত করা হয়, তখন রক্ত দেওয়া আরম্ভ করতে হয় ধারা স্লোতের আকারে এবং ৩ থেকে ৫ সি.সি. রক্ত দিয়েই, রক্ত দেওয়া বন্ধ করতে হয় কয়েক মিনিটের জন্য ও লক্ষ্য করতে হয় রোগীর অবস্থা। যদি



চিত্র — 44: শিরার ভেতর দিয়ে ফোঁটা ফোঁটা করে রক্ত পরিসণ্ডালন 1 — সাচ শিরার মলের

1 — স্ক্'চ, শিরার নলের ভেতর; 2 — ফোঁটা পড়ার ব্যবস্থায়ক প্লাস্টিকের আধার; 3 — রক্ত-ভরা শিশি; 4 — শিশিতে হাওয়া প্রবেশের ফিল্টার

যুক্ত স্চ

এতে কোন খারাপ প্রতিক্রিয়া না হয় (মাথা ব্যথা, কোমরে ব্যথা, হংপিণ্ড অণ্ডলে ব্যথা, নিঃশ্বাসের কন্ট, চামড়া লাল হয়ে ওঠা, কাঁপর্নি প্রভৃতি আরও অনেক কিছন) তা হলে ধরা হয় যে রক্ত বায়োলজিকাল দিক থেকে মিল খায় এবং তা পরিসণ্ডালন করা সম্ভব। এই পরীক্ষার সময় বা পরিসণ্ডালন কালে অথবা আরও পরে যদি কোন প্রতিক্রিয়া দেখা দেয় তাহলে তৎক্ষণাৎ পরিসণ্ডালন বন্ধ করে দিতে হয়।

রক্ত পরিসঞ্চালনের কায়দাগ্রিল। রক্ত পরিসঞ্চালন করা যায় সোজাস্থাজ বা প্রত্যক্ষভাবে যেমন, ডোনার বা রক্তদাতার রক্ত সিরিঞ্জে করে টেনে নিয়ে তখনই তা অপরিবর্তিত অবস্থায় রিসিপিয়েন্টের বা রক্তগ্রাহকের রক্তপ্রবাহে প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয়। আবার, এ কাজ করা যায় অপ্রতাক্ষ ভাবে যাতে ডোনারের রক্ত প্রথমে রক্তের জমাট হয়ে যাওয়া রোধ করার সলিউশন যুক্ত কোন পাত্রে গ্রহণ করে রক্ষণ করা হয় ও পরে পরিসঞ্চালিত করা হয় রিসিপিয়েন্টের রক্তপ্রবাহে।

প্রতাক্ষ উপায়টি জটিল এবং তা ব্যবহার করা হয় খ্রই
কম কেসে, ব্যবহারের বিশেষ লক্ষণ থাকলে। অপ্রত্যক্ষ রক্ত
পরিসণ্টালনের কায়দা অনেক সহজ, তাতে রক্ত সংগ্রহ করে
রাখার স্যোগ পাওয়া যায়, রক্ত পরিসণ্টালনের গতি ও
পরিমাণ সহজে অদল বদল করা যায়, রক্ত পরিসণ্টালন
করা যায় বিভিন্ন অবস্থায় (যেমন এয়ম্বানেন্স গাড়ীর ভেতর,
উড়োজাহাজে ইত্যাদি) ও প্রত্যক্ষ রক্ত পরিসণ্টালনের সঙ্গে
জড়িত অনেক জটিলতা এড়িয়ে চলা যায়।

রক্ত পরিসঞ্চালন করা চলে ধমনীতে, শিরতে ও

অস্থিমঙ্জার ভেতর। কি ভাবে পরিসঞ্চালন করা হয়, তার ভিত্তিতে পার্থক্য করা হয় ফোঁটা ফোঁটা ও ধারা স্লোতের রক্ত পরিসঞ্চালনের ভেতর।

ধমনীর ভেতর সজোরে রক্ত পরিসঞ্চালিত করা হয় রোগীকে প্নর্জনীবিত করতে — যে সব কেসে দরকার তংক্ষণাং রক্তক্ষয় প্রেণ করা, রক্তের চাপ বৃদ্ধি করা ও হংশিশ্ডের কাজ উত্তেজিত করার। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে বাবহৃত হয় শিরার ভেতর দিয়ে রক্ত পরিসঞ্চালন করা (চিত্র — ৪৪)। যে সব ক্ষেত্রে শিরার ভেতর স্কৃত্ত ঘোকানো সম্ভব হয় না, রক্ত পরিসঞ্চালন করা হয় অস্থির ভেতর (উরঃফলকের ভেতর, পেল্ভিক অস্থির ভেতর)।

রক্ত পরিসণ্ডালনের লক্ষণগ**্রাল হল: ১)** ভীষণ রক্তশ্নাতা। পরিসঞ্চালিত রক্ত প্নের্দ্ধার করে রক্তের হিমোগ্নোবিন, রক্তের লাল কণিকা ও প্রবহমান রক্তের পরিমাণ। অধিক রক্তপাতে এক এক সময় পরিসণ্ডালন করা হয় ২-৩ লিটার রক্ত; ২) সক্। এতে রক্তপরিণালন উন্নত করে হুংপিশ্ডের ক্রিয়াকলাপ, রক্তবাহী শিরাগর্নলর টোনাস র্বান্ধতি করে ও রক্তের চাপ ব্নন্ধি করে, কঠিন অপারেশনে, অপারেশনের ও জখমের সক্ স্ফিট হওয়া নিবারণ করে; ৩) বহু, দিনের ক্ষয়কারক অসুখ, অসুখের বিষ্ঠিয়া ও রক্তের অসম্খ। রক্ত পরিসণ্ডালন জোরদার করে রক্তস্চিটর প্রক্রিয়া, উন্নত করে দেহের আত্মরক্ষার ক্রিয়াকলাপ, কমায় অস্বংখর বিষক্রিয়া; ৪) প্রবল বিষক্রিয়া (বিষজনিত বা বিষাক্ত গ্যাস জনিত)। রক্তের নিজস্ব শক্তিশালী বিষক্রিয়া বিরোধী কাজ আছে এবং তা বিষের ক্ষতিকারক কাজ অনেক পরিমাণে দূর্বল করে; ৫) রক্তের জমাট বাঁধার

শক্তি নণ্ট হওয়া। সামান্য ডোজে (১০০ থেকে ১৫০ সি.সি.) রক্ত পরিসঞ্চালন করলে তা রক্তের জমাট বাঁধার শক্তি বৃদ্ধি করে।

রক্ত পরিসণ্টালন করা নিষেধ ব্বেরর ও যক্তের কঠিন স্ফীতিযক্ত অস্থগ্রনিতে, হুর্গপেন্ডের কাজের ভারসামা নন্ট-হওয়া ভাল্বের অস্থে, মান্তিন্কের রক্তপাতে, ফুসফুসের টিউবারকুলোসিসে, তার ইনফিল্ট্রেটিভ বা স্ফীতি অবস্থায় এবং আরও অন্যান্য অস্থ্য।

সোভিয়েত ইউনিয়নে ভোনার বা রক্তদাতা। যে লোক আপন রক্তের থানিকটা অংশ দান করে তাকে বলা হয় রক্তদাতা বা ভোনার। যে কোন ১৮ থেকে ৫৫ বংসর বয়ত্বক সম্ভ লোক ভোনার হতে পারে। বেশীর ভাগ রক্ত যা রোগীদের চিকিংসায় ব্যবহৃত হয়,, আমাদের দেশে তা বিনা পরসায় দান করা ভোনারের রক্ত। হাজার হাজার সম্ভ নাগরিক, যারা তাদের সমৃউচ্চ সামাজিক কর্তব্য পালন করে অনেক বার রক্ত দান করে,তাদের দেওয়া হয় সম্মান প্রদর্শক পদবী "সোভিয়েত ইউনিয়নের ভোনার"। রক্ত প্রকৃত করে রাখার কাজ আমাদের দেশে করে রক্ত পরিসণ্ডালন ভৌশন গর্নল, বড়বড় হাসপাতালের রক্ত পরিসণ্ডালন কেন্দ্রগ্নলি ও এ বিষয়ে বিশেষীকৃত বৈজ্ঞানিক অন্মন্ধানম্লক ইনিভিটিউটগ্রিল।

বিভিন্ন কারখানা, অফিস, উচ্চ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ব্যাপক ভাবে পালিত হয় "ডোনার দিবস"। তাতে বিশেষ অপারেশন থিয়েটার যুক্ত এন্ব্যুলেন্স, ডোনারদের কাজ বা শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে গিয়ে তাদের কাজ থেকে রক্ত সংগ্রহ করে।

সপ্তম পরিচ্ছেদ

রক্তপাতে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য

সকলেই জানে, মান্বের দেহে রক্ত প্রবাহিত হয় রক্তবাহী শিরাগর্নালর ভেতর দিয়ে: ধমনী, কৈশিক রক্তবাহী শিরা ও শিরাগর্নাল, যা ছড়িয়ে রয়েছে সমস্ত দেহাঙ্গে, সমস্ত কলায়। যে কোন দেহাঙ্গ বা কলা জখম হলে সর্বদা কম-বেশী জখম হয় রক্তবাহী শিরা।

রক্তবাহী শিরার ভেতর থেকে রক্ত বেরোলে (ঝরে পড়লে) তাকে বলা হয় রক্তপাত। রক্তপাতের কারণ বিভিন্ন। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে তার কারণ হল সোজাস,জি আঘাত লাগা (খোঁচা লাগা, কেটে যাওয়া, বাড়ি লাগা, জারে টান লাগা, থেংলে যাওয়া এবং অন্যান্য)। রক্তপাতের প্রাবল্য নির্ভার করে, কতগুলি রক্তবাহী শিরা জখম হয়েছে, শিরাগ্রিল কতমোটা ও জখমের চরিত্র কি (শিরা দ্বিভক্ত হওয়া, শিরার গায়ে ছে'দা হওয়া, শিরা ছি'ড়ে যাওয়া, ইত্যাদি) ও কোন্ রক্মের শিরা (ধমনী, শিরা, কৈশিক শিরা) জখম হয়েছে — তার ওপর। রক্তের চাপ ও রক্তের জমাট-বাঁধা তন্তের কাজের অবস্থাও রক্তপাতের পরিমাণের ওপর যথেন্ট প্রভাব বিস্তার করে। তা ছাড়াও, কোথায় রক্ত

ঝরে পড়ছে — দেহের বাইরে, দেহের ভেতরকার কোন বদ্ধ গহররে (প্ররোর গহরর, পোরটোনিয়ামের গহরর, হাঁটুর অস্থিসদ্বির গহরর ইত্যাদি), নরম কলার ভেতর (চামড়ার তলায়, মাংসপেশী, অন্তঃমাংসপেশীর ফাঁকে) — এ সব জানার সার্থকতা কম নয়।

রক্তবাহী শিরা,যেগা, লি আর্টেরিওক্ষেরেরিসসে আক্রান্ত সেগা, লি রক্তের চাপ ব্দিতে, রাড-প্রেসার রোগে ফেটে যেতে পারে। বিশেষ বিপদজনক হল মহাধমনীর (এওটার) এনিউরিজম ফেটে যাওয়া, যাতে কয়েক মিনিটের মধ্যেই সমস্ত প্রবহমান রক্ত নিঃশোষত হয়ে যেতে পারে। অধিক রক্তপাত হয় ভেরিকোজ হয়ে মোটা হয়ে যাওয়া শিরাগা, লি থেকে (যাকে বলে ভেরিকোজ ভেন)। তার ভেতর আবার সবচেয়ে বিপদজনক হল খাদ্যনালীর ভেরিকোজ গিরাগা, লি থেকে রক্তপাত, যা দেখা যায় যক্তের সিরোসিসে, প্রবেশদারীয় বা পোর্টাল শিরার হাইপারটেনশন বা উচ্চ চাপের ফলে। রক্তবাহী শিরার দেওয়াল জখম হতে পারে, তাতে ক্ষীতি বা ঘা হওয়ার ফলে অথবা ম্যালিগন্যান্ট টিউমার হওয়ার দর্শ।

এক এক সময় রক্তপাতের কারণ হয় রক্তের রাসায়নিক গঠনের পরিবর্তন, যাতে রক্ত, রক্তের শিরার দেওয়ালের ভেতর দিয়ে বেরিয়ে পড়তে পারে, এমনকি শিরার দেওয়াল না জথম হওয়া সত্ত্বে। অনর্প অবস্থা দেখা যায় বেশ কয়েকটি রোগে: জিডিস, সেপসিস, রক্তের রোগ ও আরও অন্যান্য অস্ব্যে।

রক্তপাতের প্রকারভেদ

রক্তপাত হতে দেখা যায় নানা তীব্রতার এবং তা নির্ভার করে কোন্ রকমের রক্তবাহী শিরা জখম হয়েছে, তার ওপর। তফাৎ করা হয় ধমনী থেকে রক্তপাত, শিরা থেকে রক্তপাত, কৈশিক রক্তবাহী শিরা থেকে রক্তপাত ও প্যারানকাইমা থেকে রক্তপাতের ভেতর।

ধমনীর রক্তপাত — জখন হওয়া ধমনী থেকে রক্তপাতে বেরোনো রক্ত উম্জ্বল লাল রঙের, রক্তপাত হয় বেশ জোরে, ম্পন্দনশীল ধারায়। ধমনীর রক্তপাত সবচেয়ে বেশী বিপদজনক, সাধারণত সে রক্তপাত বেশ তীর ও তাতে বেশী রকম রক্তক্ষয় হতে দেখা য়য়। য়িদ জখম হয় মোটা ধমনী বা মহাধমনী তাহলে কয়েক মিনিটের মধ্যেই এত রক্তক্ষয় হতে পারে যে আর বাঁচা সম্ভব নয় এবং রোগী প্রাণ হারায়।

শিরার রক্তপাত। শিরার রক্তপাত হয় শিরা জথম হলে।
শিরার ভেতরকার রক্তের চাপ ধমনীর ভেতরকার রক্তের
চাপের তুলনায় অনেক কম। তাই রক্তপাত হয় অনেক ধীরে
ও মাঝে মাঝে থেমে থেমে। এই রক্মের রক্তপাতে রক্তের
রঙ কালচে-লাল রঙের। শিরার রক্তপাত হয় ধমনীর
রক্তপাত থেকে কম জােরে, এবং তাই জীবননাশের আশ্ভকা
তাতে কদাচিৎ দেখা দেয়। কিন্তু গ্রীবাদেশের ও বক্ষপিজারের
ভেতরকার শিরা জথম হলে দেখা দেয় অন্য রক্মের
আশ্ভকা। এইসব শিরাগর্নলিতে নিঃয়াস গ্রহণের ম্হারের
স্কিট হয় নেতিবাচক চাপ (নেগেটিভ প্রেসার), তাই এগর্নল
জথম হলে গভীর নিঃয়াস নেওয়ার সময় এই সব শিরার

নলের ভেতর, ক্ষত থেকে, হাওয়া প্রবেশ করতে পারে। হাওয়ার ব্দব্দগ্লি রক্তের ধারার সঙ্গে হণপিশ্ডে ঢুকে হণপিশ্ড ও রক্তবাহী শিরাগ্লির পথ দখল করে স্থি করতে পারে হাওয়ার এম্বলিজম (এয়ার এম্বলিজম), যা সঙ্গে সঙ্গে মৃত্যুর কারণ হয়ে দাঁড়াতে পারে।

কৈশিক শিরা থেকে রক্তপাত ঘটে স্ক্রাতিস্ক্র রক্তবাহী শিরা জখম হলে, যেগালিকে বলে ক্যাপিলারি। অন্র্প রক্তপাত দেখা বায়, যেমন অগভীর ভাবে চামড়া কেটে গেলে বা ছড়ে গেলে। রক্তের স্বাভাবিক জমাট বাঁধার গ্র স্বাক্তিত থাকলে, কৈশিক রক্তপাত আপনা থেকেই বন্ধ হয়ে যায়।

প্যারানকাইমার রক্তপাত। বৃহুৎ, প্লীহা, বৃক্ক ও অন্যান্য প্যারানকাইমা কোষযুক্ত দেহাঙ্গগৃলিতে থাকে ধমনী, শিরা ও কৈশিক রক্তবাহী শিরার উন্নত জাল। ঐ সব দেহাঙ্গ জখম হলে, জখম হয় ও সমগ্রতা হারায় সমস্ত রক্ষের রক্তবাহী শিরা এবং স্টিট হয় বেশী রক্ষের রক্তপাত, যাকে বলে প্যারানকাইমার রক্তপাত। যেহেতু রক্তবাহী শিরাগৃলি ঐ সব দেহাঙ্গের কলার ভেতরে বদ্ধ অবস্থায় থাকে এবং সংকৃচিত হতে পারে না, সেইহেতু আপনা থেকে রক্তবদ্ধ হওয়া এ সব ক্ষেত্রে প্রায় কখনই ঘটে না। জখম হওয়া রক্তবাহী শিরা থেকে রক্তপাত হয়ে রক্ত কোথায় প্রবাহিত হচ্ছে, তার ভিত্তিতে পার্থকা করা হয় রক্তপাত বাইরের না অভ্যন্তরীণ।

ৰাহ্যিক রক্তপাত হল চামড়ার ক্ষতের ভেতর দিয়ে রক্তের, দেহের বাইরে এসে পড়া। ফাঁপা দেহাঙ্গগ্লি (পাকস্থলী, অন্ত্র, ম্ত্রাশয়, শ্বাসনালী), বার ভেতরের ফাঁপা জারগার সঙ্গে বাইরের প্রকৃতির যোগাযোগ আছে, সেগ্নলির ভেতর রক্তপাত হলে তাকে বলে বাইরের অলক্ষিত রক্তপাত। কেননা রক্ত বাইরে চলে আসতে নির্দিষ্ট সমর পার হয়ে যায়, এক এক সময় তাতে লাগে কয়েক ঘণ্টা সময়।

অভ্যন্তরীণ রক্তপাত দেখা যায় গভীর ভেদ-করা জখমে, বদ্ধ জখমে (যাতে অভ্যন্তরীণ দেহাঙ্গ ফেটে যায় অথচ চামড়া জখম হয় না,যেমন সজোরে গাতো লাগলে, উচ্ছ হল থেকে পড়ে গেলে, চ্যাপ্টানো চাপ লাগলে) এবং ভাছাড়াও অভ্যন্তরীণ দেহাঙ্গগালির নানা অস্থে (ঘা, ক্যান্সার, টিউবারকুলোসিস, রক্তবাহী শিরার ইনিউরিজম)। অভ্যন্তরীণ রক্তপাত হলে রক্ত জমা হয় কোন না কোন গহন্তর।

চারিদিক থেকে বন্ধ গহররে রক্তপাত (প্ররো গহররে, পেরিটোনিয়াম গহররে, পোরিকাডিরাম গহররে, করোটি গহররে) বিশেষ বিপদজনক। এইসব রক্তপাত চলে অলক্ষিত ভাবে এবং তার ডাইয়াগ্রোসিস করা বা তা নির্ণয় করা খ্বই কঠিন এবং তা ধরা নাও পড়তে পারে, যদি রোগীর প্রতি খ্ব মনোযোগের সাথে নজর না রাখা হয়।

প্রারা বা পেরিটোনিয়াম গহরের সহজেই দেহের সমস্ত প্রবহমান রক্ত ধরতে পারে, তাই অন্র্প রক্তপাত অনেক সময় মৃত্যুর কারণ হয়ে দাঁড়ায়।

কোন কোন কেসে রক্তপাত বিপদজনক হয়ে দাঁড়ায় এই জন্য নয় য়ে, বেশীপরিমাণ রক্তপাত হয়েছে, ,তা এই জন্য য়ে, বেরিয়ে আসা রক্ত চাপ স্ভিট করে জীবনের পক্ষে অতি প্রয়েজনীয় দেহাক্স্যুলির ওপর। এই ভাবেই পেরিকাডি রাম গহনরে রক্ত জমা হলে তা হৃৎপিডের ওপর
চাপ স্টিউ করে (হৃৎপিডের ট্যান্সেনেড) তার কাজ বন্ধ
করে দিতে পারে, আর করোটি গহনরে রক্তপাত হলে তা
মন্তিন্দের ওপর চাপ স্টিউ করে মৃত্যু ঘটাতে পারে। অনেক
পরিমাণ রক্তক্ষর সম্ভব যদি রক্তপাত হয় দৃই কলার
অক্তঃস্থলে ও কলার ভেতর (মাংশপেশী, চর্বিযুক্ত
কোষকলা)। এতে স্টিউ হয় যাকে বলে হিমাটোমা (রক্ত
জমাট হয়ে ফুলে শক্ত হয়ে ওঠা জায়গা), কালসিটে।

রক্তপাত এই কারণে বিপদজনক যে, তাতে প্রবহমান রক্তরে পরিমাণ কমে যাওয়ার ফলে হুংগিণেডর ক্রিয়াকলাপ ক্ষতিগ্রস্ত হয়। জীবনের পক্ষে অতি প্রয়োজনীয় দেহাঙ্গগ্লিতে (মস্তিষ্ক, ব্রু, যক্তে) অন্ত সরবরাহের ব্যতিক্রম দেখা দেয়।এই সব স্ভিট করে দেহের সমস্ত পদার্থ বিনিময় প্রক্রিয়ার পরিবর্তন, যাতে অন্তিম অবস্থা স্থিট দ্রত্তর হয়।

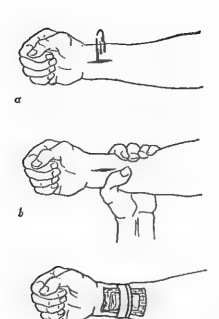
ৰাহ্যিক রক্তপাতে প্রাথমিক চিকিংসা সাহায্য

ষে পরিবেশে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দেওয়া হয়,
তাতে কেবলমাত্র সাময়িক ভাবেই বা প্রাথমিক ভাবে
রক্তপাত বন্ধ করে রাখা সম্ভব হয়, য়তক্ষণ পর্যস্ত না
দ্রদশাগ্রস্তকে চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানে পেশছে দেওয়া যাচছে।
যে উপায়ে সাময়িক ভাবে রক্তপাত বন্ধ করে রাখা যায়
তার ভেতর পড়ে: ১) দেহের আহত স্থানটিকে দেহের
ধড়ের তুলনায় উচ্চতর অবস্থানে রাখা; ২) যে রক্তবাহী
শিরা থেকে রক্তপাত হচ্ছে তাকে চেপে ধরা, চাপ

স্ভিকারী ব্যান্ডেজের সাহায্যে: ৩) ধমনীকে চেপে ধরা. তার অববাহিকা পথে খানিকটা জায়গা জুড়ে: ৪) দেহের অস্তভাগের অস্থিসন্ধিকে যতদরে সম্ভব ভাঁজ বা টান করা অবস্থায় রেখে রক্ত বন্ধ করা; ৫) টুর্নিকেটের সাহায্যে দেহের অন্তভাগের ওপর চারদিক থেকে চাপ স্থিট করা; ৬) আর্টারি ফরেসেপস্ দিয়ে ক্ষতের ভেতরকার রক্তপাতরত রক্তবাহী শিরা চেপে ধরে রক্তবন্ধ করা। কৈশিক রক্তবাহী শিরা থেকে রক্তপাত সহজেই বন্ধ করা যায় ক্ষত স্থানটি সাধারণ ভাবে ব্যাপ্ডেজ করে দেওয়ার সাহায্যে। ড্রেসিং-এর জিনিষ-পত্র যতক্ষণ তৈরী করা হচ্ছে ততক্ষণ এই রক্তপাত কমিয়ে রাথার জন্য যথেন্ট, জখম হওয়া দেহ প্রান্তিটিকে ধড়ের চেয়ে উচ্চস্থানে ধরে রাখা। তাতে সেই দেহপ্রান্ডের দিকে রক্তের ধারা অনেক কমে, রক্তবাহী রক্তের চাপও হ্রাস পায়, যার ফলে ক্ষতের ওপর রক্ত তাড়াতাড়ি জমে যায়, রক্তপাতরত শিরার মুখ বন্ধ

শিরা থেকে রক্তপাতে নির্ভরযোগ্য ও সাময়িক ভাবে রক্ত বন্ধ করা যায় চাপ দিয়ে ব্যাণ্ডেজ করার সাহায্যে। ক্ষতের ওপর পাতা হয় কয়েক শুর গজ ও শক্ত তুলোর দলা, তারপর টেনে ব্যাণ্ডেজ করা হয়। চেপে ব্যাণ্ডেজ করার ফলে রক্তবাহী শিরাগর্লিতে রক্ত জমে যায় বলে, সাময়িক রক্ত বন্ধের এই উপায়টি রক্ত বন্ধের শেষ উপায়েও পর্যবিসত হতে পারে। শিরা থেকে জাের রক্তপাত হলে চাপয্ক ব্যাণ্ডেজের ব্যবস্থা করাকালীন সময়ে, শিরা থেকে রক্তপাত সাময়িক ভাবে বন্ধ করে রাখা যায়, রক্তপাতরত ক্ষতটিকে আঙ্গলে দিয়ে চেপে ধরে। জখম যদি দেহান্ডভাগে

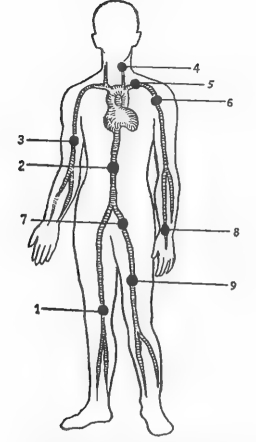
হয় ও রক্তপাত থেমে যায়।



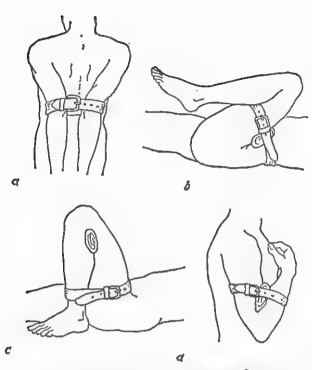
চিত্র — 45: চাপ স্থিতকারী বন্ধনীর সাহাব্যে ধমনী থেকে রক্তপাত বন্ধ করা a — ধমনীর রক্তপাত; b — খানিকটা জায়গা জন্তে ধমনীকে চেপে ধরে সাময়িক ভাবে রক্তপাত বন্ধ করা; c — চাপ স্থিতকারী বন্ধনী

হয় তাহলে সেই দেহপ্রান্তিটিকে ওপরে তুলে ধরে অনেক পরিমাণে রক্তক্ষর কমানো যায়।

সর ধমনী থেকে রক্তপাত হলে চেপে ব্যাশ্ডেজ করার সাহায্যেই তা সাফল্যের সঙ্গে বন্ধ করা যায় (চিত্র — ৪৫)। যদি মোটা ধমনী থেকে রক্তপাত হয় তাহলে অবিলম্বে রক্তপাত বন্ধ করার জন্য এই ব্যবস্থা করতে হয় — আঙ্গুল দিয়ে ক্ষতের ধমনীকে চেপে ধরতে হয়, যতক্ষণ পর্যন্ত না ধমনী থেকে রক্তপাত থামানোর অধিকতর নির্ভরযোগ্য ব্যবস্থা প্রস্তুত হচ্ছে। ক্ষতের ভেতর থেকে রক্তপড়া বন্ধের আর এক উপায় হল রক্ত বন্ধের ফর্সেপ দিয়ে রক্তপাতরত রক্তবাহী শিরার মুখ আটকে ধরে নিবাঁজিত গজ ও ব্যাপ্তেজ প্রভৃতি দিয়ে শক্ত ভাবে ক্ষত প্যাক করা। আটকানো ফর্সে পটিকে যত্ন করে, নড়াচড়া না করে এভাবে ধরে রাখতে হয় ও দেখতে হয় যে, দুর্দশাগ্রন্তকে হাসপাতালে পরিবহণ করার সময় তা যেন স্থানচ্যুত না হয়। ধমনী থেকে রক্তপাত খুব তাড়াতাড়ি বন্ধের জন্য ব্যাপক ভাবে ব্যবহৃত হয় ধমনীকে খানিকটা জায়গা জ্বড়ে তার অববাহিকা পথে চেপে ধরা। এই উপায়ে রক্তপাত থামানোর ভিত্তি হল এই যে, কতগ্নলি ধমনীকে সহজে আঙ্গনুল দিয়ে প্ররোপর্নর চেপে ধরা যায়, সেগর্নলকে তাদের তলায় অবস্থিত অস্থিগন্দির গায়ে চেপে ধরে। আঙ্গুলের চাপে অনেকক্ষণ ধরে রক্তপাত বন্ধ করে রাখা সম্ভব নয়, কেননা তার জন্য দরকার যথেষ্ট শারীরিক শক্তি। সাহায্যকারীর পক্ষে এ উপায়ে সাহায্য দেওয়া খ্বই ক্লান্তিকর এবং এই ভাবে সাহাষ্য দান করা অবস্থায় দ্দ শাগ্রন্তকে হাসপাতালে পরিবহণ করা কার্যত অসম্ভব। ক্ষতে ইনফেকশন বহন না করে, সাময়িক ভাবে রক্তপাত বন্ধ করার পর অধিকতর নির্ভারযোগ্য ভাবে রক্ত বন্ধ করার সমস্ত ব্যবস্থা প্রস্তুত করার জন্য সবচেয়ে স্ক্রবিধাজনক হল শক্ত করে চেপে ব্যাণ্ডেজ করা, ফাঁস পড়িয়ে তাকে ঘ্ররিয়ে ঘ্রিয়ে শক্ত করা, টুর্নিকেট বাঁধা। ধমনীকে চেপে ধরা



চিত্র — 46: থানিকটা জায়গা জ্বড়ে ধমনীকে চেপে ধরে রাখার সবচেয়ে প্রচলিত স্থানগর্বাল 1 — জান্ব-পশ্চাং ধমনী; 2 — পেটগহর্বের মহাধমনী; 3 — রেকিয়াল ধমনী; 4 — ক্যার্চিড ধমনী; 5 — সাব-ক্রেডিয়ান ধমনী; 6 — আজিলারি ধমনী; 7 — ফিমোরাল ধমনী; 8 — রেডিয়াল ধমনী; 9 — টিবিয়াল ধমনী



চিত্র — 47 :দেহপ্রান্তগর্নালকে বিশেষ অবস্থানে নিশ্চল করে ধরে রেখে সাময়িক ভাবে রক্তপাত বন্ধ করা

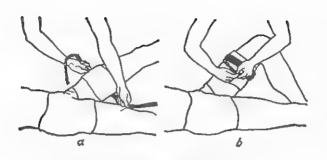
a — সাবক্রেভিয়াল ধমনীর রক্তপাতে; b — উর্ব ধমনীর রক্তপাতে; c — জান্ব-পশ্চাৎ ধমনীর রক্তপাতে; d — বাহ্ব ও অন্তঃপ্রগণ্ড ধমনীর রক্তপাতে

যায় ব্যুড়া আঙ্গুল, হাতের চেটো ও হাতের মুঠি দিয়ে। খুব সহজে চেপে ধরা যায় উর্ব ও বাহ্ব ধমনী (ফেমোরাল ও রেকিয়াল আর্টারী), চেপে ধরা শক্ত ক্যারটিড ও বিশেষ করে সাবক্রেভিয়ান ধমনীকে (চিত্র — ৪৬)।

দেহপ্রান্তকে বিশেষ অবস্থায় আটকে রেখে ধমনী চেপে রাখ্যর ব্যবস্থাগর্নল কাজে লাগানো হয় রোগীদেরকে হাসপাতালে স্থানান্ডরিত করার সময়। সাবক্রেভিয়ান ধমনী জখম হলে রক্তপাত বন্ধ করা সম্ভব হয় যদি কন্ট ভাঁজ-করা দুই হাত যতদুর সম্ভব পেছনে টেনে নিয়ে তাদের শক্ত করে এক সঙ্গে বাঁধা যায় কণ্ট্-এর অস্থিসন্ধির কাছে। পপ্লিটিয়াল ধমনীকে চেপে বন্ধ করা যায় যদি পা'কে যতদরে সম্ভব হাঁটুভাঁজ করা অবস্থায় আটকে বে'ধে রাখা যায়। ফিমোরাল বা উর্ব ধমনীকে চেপে বন্ধ করা যায় যদি উর্কে যতদ্র সম্ভব পেটের ওপর নিয়ে সেখানে আটকানো যায়। র্ব্রোকয়াল ধমনীকে কণ্ট্ই-এর কাছে চেপে ধরতে কণ্ই-এর কাছে হাত যতদ্রে সম্ভব বেশী ভাঁজ করতে হয়। এই উপায়ে রক্ত বন্ধ করা আরও ফলপ্রস্ হয় যদি দেহপ্রান্তের সেই ভাঁজ করার জায়গায় তুলোর বা গজের শক্ত করে মোড়ানো রোল আগে পেতে নেওয়া হয় (िं 50 - 84)।

নির্ভরযোগ্য ভাবে ধমনী থেকে রক্তপাত বন্ধ করে, দেহপ্রান্তকে চতুর্দিক থেকে চেপে বে'ধে ফেলার ব্যাণ্ডেজ, যাতে ক্ষতের উর্ধে অবস্থিত সমস্ত প্রকারের রক্তবাহী শিরার ভেতর দিয়ে রক্তপ্রবাহ বন্ধ হয়। সবচেয়ে সহজে এটা করা যায় বিশেষ রবারের বন্ধনীর সাহাযো, যাকে বলে টুর্নিকেট।

টুর্নিকেট বাঁধার কামদা। টুর্নিকেট হল স্থিতিস্থাপক রবারের নল বা বেল্ট, যার এক প্রান্তে যুক্ত একটি আংটি



চিত্র — 48: রবারের টুর্নিকেট বাঁধার কারদা

a — টুর্নিকেটকে টেনে লম্বা করা; b — টুর্নিকেটেকে বেংধে
শিকল ও কড়ার সাহায্যে আটকে রাখা

ও অন্যাদকে হাক, বন্ধনীকে বাঁধার শেষে ভাল করে আটকে রাখার জন্য। টুর্নিকেট হিসাবে ব্যবহার করা চলে যে কোন রবারের টিউব।

উদ্ধাবাহনতে টুনিকেট বাঁধার সবচেয়ে স্নিবধাজনক জারগা হল উদ্ধাবাহনর উদ্ধা তৃতীয়াংশ, আর নিশ্নদেহ প্রান্তে উর্বর মধ্য-তৃতীয়াংশ। টুনিকেট বাঁধার প্রয়োজন হয় কেবলমার দেহপ্রান্তগন্লি থেকে জোরে ধমনীর রক্তপাতে হলে। অন্যান্য কেসে টুনিকেট বাঁধার পরামর্শ দেওয়া হয় না।

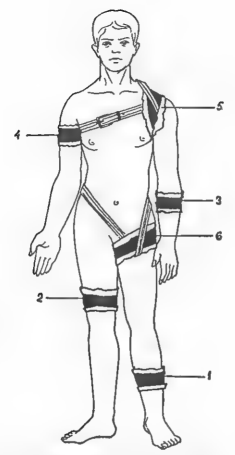
টুনিকৈটের তলায় চামড়া যাতে জখম না হয় তার জন্য তা বাঁধার সময় তলায় তোয়ালে বা রোগার কোন জামাকাপড় বিছিয়ে নেওয়া হয়। দেহপ্রান্তটিকে খানিকটা উপরে তুলে, টুনিকেটকে তার নিচে নিয়ে গিয়ে, টেনে লম্বা করে অঙ্গের চতুদিকে তাকে পেটানো হয়, যতক্ষণ পর্যন্ত না রক্তপাত বয় হচ্ছে। পেট্চন্লি দিতে হয় পরম্পরের

কাছাকাছি, যাতে পে'চের ফাঁকে চামড়া আটকে গিয়ে তা জখম না হয়। সবচেয়ে শক্ত করে বাঁধতে হয় প্রথম পে'চ, দ্বিতীয়টা তত টেনে বাঁধতে নেই, আর বাদবাকি পে'চগর্নি সামান্য টেনে রেখে। টুর্নিকেটের শেষাংশ দর্নিট আটকে রাখা হয় পে'চগর্নির ঠিক ওপরে চেন ও হ্কের সাহায্যে (চিত্র — ৪৮)। অঙ্কের কলাগর্নির ওপর ঠিক ততথানি চাপ স্কিট করতে হয় যতথানিতে রক্তপাত বন্ধ হয়। টুর্নিকেট ঠিক মতন বাঁধলে ধমনী থেকে রক্তপাত তক্ষর্নিণ বন্ধ হয়ে যায়, দেহপ্রান্তিটি ফ্যাকাশে রঙ ধারণ করে, টুর্নিকেটের নিচে রক্তবাহী শিরাগর্নিতে নাড়ী বোঝা যায়না।

খুব বেশী শক্ত করে টেনে টুর্নিকেট বাঁধলে তাতে নরম কলা (মাংসপেশী, স্নায়, রক্তবাহী শিরাগার্নি) থেপলে থেতে পারে ও দেহপ্রান্তটি অবশ হয়ে যেতে পারে। আলগা করে বাঁধা টুর্নিকেট রক্তপাত বন্ধ করেনা, উল্টো দিকে শিরার রক্তের রক্তবন্ধতা স্থিট করে (দেহপ্রান্তটি ফ্যাকাশে হয় না, নীলবর্ণ ধারণ করে) ও শিরার রক্তপাত বাড়ায়। টুর্নিকেট বাঁধার পর দেহপ্রান্তটিকে নিশ্চল বা অনড় করা দরকার।

টুর্নিকেট বাঁধার ভূল প্রথাগৃর্নি: অপ্রয়োজনে টুর্নিকেট বাঁধা অর্থাং শিরা ও কৈশিক শিরার রক্তপাতে টুর্নিকেট বাঁধা; উন্মুক্ত চামড়ার ওপর ও ক্ষত থেকে অনেক দ্রে বাঁধা; দুর্বল করে বা বেশীরকম চেপে টুর্নিকেট বাঁধা; টুর্নিকেটের শোষাংশগ্র্যাল ভালকরে না আটকানো। টুর্নিকেট বাঁধার জায়গায় স্ফীতি থাকলে যেখানে টুর্নিকেট বাঁধা উচিং নয়।

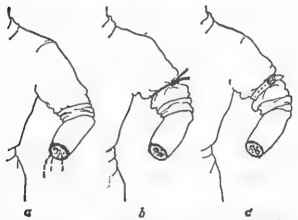
দেহের প্রান্তভাগগ্রনিতে টুর্নিকেট বেশ্বে রাখা বায় ৩/২ ঘণ্টা থেকে ২ ঘণ্টার বেশী নয়। অনেকক্ষণ ধরে বক্তবাহী শিরা চেপে রাখলে তাতে গোটা দেহপ্রাস্ত মরে যায়। এরই জন্য টুর্নিকেটের ওপর আবার ব্যাণ্ডেজ বাঁধা বা রুমাল বাঁধা একেবারে নিষিদ্ধ। টুনিকেট সব সময় চোখের সামনে থাকা দরকার। টুর্নিকেট বাঁধার পর মুহূর্ত থেকে সমস্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করা দরকার যাতে দুর্দশাগ্রস্তকে ২ ঘণ্টার ভেতরে হাসপাতালে স্থানান্ডরিত করা যায় সারাক্ষণের জন্য রক্ত বন্ধ করতে। যদি কোন কারণে রক্তবন্ধে বিলম্ব দেখা দেয় তাহলে ১০ থেকে ১৫ মিনিটের জন্য টুর্নিকেট খুলে দিতে হয় (ধমনীর রক্তপাত সেই সময় বন্ধ করে রাখতে হয়, ধমনীর ওপর আঙ্গুলের চাপ দিয়ে) এবং তারপর আবার নতুন করে টুর্নিকেট বাঁধতে হয় আগেকার তুলনায় থানিকটা ওপরে বা নিচে। এক এক সময় এই ভাবে খুলে বাঁধতে হয় কয়েকবার (শীতের সময় তা করতে হয় প্রতি আধ ঘণ্টা পরপর, গরমের সময় এক ঘণ্টা পরপর)। কতক্ষণ ধরে টুর্নিকেট বাঁধা রয়েছে, তা খুলে ফেলা বা আল্গা করার সময়সূচী ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণ করার জন্য রোগীর টুর্নিকেটের তলায় বা পরিধানের পোষাকে কাগজে লিখে আটকে রাখতে হয়, কোন্ তারিখে, ক'টার সময় (ঘণ্টা ও মিনিট) টুনিকেট বাঁধা হয়েছে। কোন্ ধমনীর রক্তপাত বন্ধের জন্য কোথায় টুর্নিকেট বাঁধা দরকার — তা ভাল করে জানা থাকা উচিত সকলের, যারা প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য দেবে (চিত্র —৪৯)। বিশেষ করে এই কাজের জন্য তৈরী টুর্নিকেট যদি না থাকে, চতুদিকে থেকে টেনে চাপ দিয়ে দেহপ্রান্তকে বাঁধা যায় রবারের টিউব, কোমরের বেল্ট, রমোল, গজের টুকরো, কাপড়ের টুকরো দিয়ে। মনে রাখা দরকার যে, খড়খড়ে শক্ত



চিত্র — 49: ধমনী থেকে রক্তপাত বন্ধের জন্য টুনিকেট বাঁধার প্রচলিত স্থানগর্নাল 1 — চরণের রক্তপাত; 2 — জংঘা ও হাঁটুর রক্তপাত; 3 — হস্তের রক্তপাত; 4 — নিম্নবাহ্বর ও কন্ই-এর অস্থিসধির রক্তপাত; 5 — উর্জ বাহ্বর রক্তপাত; 6 — উর্বর রক্তপাত

জিনিষ দিয়ে টুনিকেট বন্ধনী ব্যধলে তাতে সহজে শ্লায়, জখম হতে পারে (চিত্র—৫০)।

হাতের কাছে পাওয়া কোন জিনিষের ফাঁস দেহপ্রান্ডে পরিয়ে তাতে কাঠি ঢুকিয়ে মোচড় দিয়ে ও চতুদি ক থেকে অঙ্গের ওপর চাপ স্ভিট করা যায়। মোচড় দিয়ে দিয়ে টুর্নিকেটের মত বন্ধনী বাঁধার জিনিষ্টিকে প্রথমে আল্গা করে দেহপ্রান্ডের প্রয়েজনীয় স্থানে ফাঁসের মতন পরিয়ে শক্ত করে গিট দিয়ে আটকাতে হয়। তারপর ফাঁসের ভেতর টোকাতে হয় শক্ত কাঠি বা কাঠের টুকরো এবং তাকে মোচড় দিয়ে আঙ্গটির ওপর ফাঁসের চাপ স্ভিট করতে হয় যতক্ষণ পর্যস্ত না রক্ত পড়া বন্ধ হচ্ছে। তারপর কাঠিটাকে



চিত্র — 50: রক্তপাত বন্ধের জন্য তৎক্ষণাং-উন্তাবিত টুর্নিকেট বাঁধা

ধমনীর রক্তপাত ; b — রবারের টিউব দিয়ে টুর্নিকেট;
 c — বেল্ট দিয়ে টুর্নিকেট



চিত্র — 51: ফাঁস পরিয়ে শলাকার সাহায্যে মোচড় দিয়ে ধমনীর রক্তপাত বন্ধ করা

আটকাতে হয় দেহপ্রান্তের সঙ্গে বে'ধে (চিত্র — ৫১)। এই ভাবে ঘ্রনিয়ে ঘ্রিরয়ে ফাঁস বাঁধা যথেষ্ট ব্যথাদায়ক, তাই ফাঁসের তলায়, বিশেষ করে ফাঁসের পিটের তলায় কোন কিছ, পেতে নিতে হয়। টুর্নিকেট বাঁধতে যে সব ভুল, বিপদ বা জটিলতা দেখা দেয় তার সমস্তই ফাঁস পরিয়ে ঘ্রিয়ে ঘ্রিয়ে চাপ স্থিতৈওও দেখা দিতে পারে।

ক্ষেক প্ৰকাৰ ৰাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ ৰক্তপাতে প্ৰাথমিক চিকিৎসা সাহাষ্য

রক্তপাত শৃধ্ যে জথম হওয়ার ফলেই ঘটে তা নয়, নানা
অস্থে এবং ক্ষতবিহীন আঘাতের ফলেও তা হতে পারে।
নাক খেকে রক্তপাত। নাক থেকে অনেক সময় বেশী রকম
রক্তপাত হতে পারে, যার জন্য দরকার হয় জর্বী
সাহায্যের। নাক থেকে রক্তপাতের কারণ বিভিন্ন। স্থানীয়
পরিবর্তনের ফলে রক্তপাত (চোট লাগলে, কেটে গেলে,
নাকের মাঝের পার্টিশনে ঘা হলে,খ্ব জোরে নাক ঝাড়লে,
করোটির অস্থিভঙ্গ হলে) হয়, আবার নানা অস্থের ফলে
রক্তপাত হতে পারে: রক্তের অস্থ, হৎপিশ্ডের ভালেবর

অসম্খ, সংক্রামক ব্যাধি (স্কার্লাটিনা, ইনফ্র্য়েঞ্জা প্রভৃতি), রাজ-প্রেসারের রোগ। নাক থেকে রক্তপাতে রক্ত শম্ধ্ যে নাকের ফুটো দিয়ে বাইরে বেরোয় তা নয়, তা গলার ভেতর ও মুখের ভেতরও চলে আসে। এতে কাশি হয় এবং বাম হওয়াও বিরল নয়। রোগী এতে বেশী রকম চণ্ডল হয়ে ওঠে যার জন্য আরও বেশী রক্তপাত হয়।

সাহায্যকারীর দরকার সর্বাগ্রে, রক্তপাত জোরদার করতে পারে — এই রকম সমস্ত কারণগর্বলি দ্র করা। রোগীকে শান্ত করা ও বোঝানো দরকার যে, জোরে নড়াচড়া করা, কাশি, কথাবার্তা, নাক ঝাড়া, কোঁথ দেওয়া — এই সমস্ততেই রক্তপাত জোরদার হয়। রোগীকে উঠিয়ে বাসয়ে দিতে হয় ও এমন অবস্থানভাঙ্গতে রাখতে হয়, যাতে নাকের রক্তের ফ্যারিংক্সে গাঁড়য়ে পড়ার সম্ভাবনা কম, নাকের ওপর ও নাকের পিঠের ওপর রাখা দরকার বরফের ব্যাগ, র্মালে মোড়া বরফের টুকরো, ঠান্ডা জলে ভেজানো র্মাল, ব্যান্ডেজ, তুলোর দলা ও অন্যান্য। এই সব স্থানীয় ব্যবস্থা ছাড়াও দেখা দরকার সেখানে যেন মৃক্ত হাওয়া আসে। যদি রক্তপাত হয় বেশীরকম গরমের ফলে, তাহলে রোগীকে সরিয়ে নিয়ে যেতে হয় ছায়াতে, ঠান্ডা জলে ভেজানো গামছা বা কন্প্রেস রাখতে হয় মাথায় ও ব্রক।

যদি রক্তপাত কিছ্বতেই বন্ধ না হয় তাহলে চেণ্টা করা যেতে পারে নাকের দুইে অর্দ্ধকে নাকের ভেতরকার পার্টিশনের ওপর চেপে ধরে রক্ত বন্ধ করতে। এতে রোগীর মাথাকে কিছ্বটা সামনের দিকে ঝুকিয়ে ও যতদ্রে সম্ভব উদ্দের্ণ রেখে জোর করে নাক চেপে ধরতে হয়। রোগী এ সময় শ্বাস-প্রশ্বাস নেয় মুখ দিয়ে। নাক টিপে ধরে রাখা

13-1187

দরকার ৩ থেকে ৫ মিনিট বা আরও বেশীক্ষণ ধরে। যে রক্ত মুখে এসে পড়েছে রোগী তা থ্যুতুর সঙ্গে বাইরে ফেলবে।

রক্তবদ্ধের জন্য নাক টিপে রাখার পরিবর্তে নাকের ফুটোর ভেতর শ্কুকনো তুলো বা হাইড্রোজেন পেরক্সাইডে ভেজানো তুলোর পাকানো দলা ভরে নাক প্যাক করা যায়। এর জন্য নাকের দ্ই ফুটোর ভেতরই ঢোকানো হয় তুলোর পাকানো দলা, রোগীর মাথা খানিকটা ঝোকানো হয় সামনের দিকে। এতে তুলোর ওপর রোগীর রক্ত বেশ তাড়াতাড়ি জমে যায় ও রক্তপাত বন্ধ হয়। সাধারণত এই সব ব্যবস্থা অবলম্বনে রক্তপাত বন্ধ করা যায়, বিপরীত ক্ষেত্রে প্রয়োজন রোগীকে অনতিবিলন্দেব হাসপাতালে স্থানান্ডরিত করা।

দাঁত তোলার পর রক্তপাত। দাঁত তোলার পর বেশী রকম রক্তপাত দেখা দিতে পারে। তা বন্ধ করা হয় মাঢ়ীর ক্ষত তুলোর গর্নাল দিয়ে ভার্তি করে, তাকে সেন্থানে অন্য দাঁতগর্নাল দিয়ে চেপে ধরে রেখে।

শ্রবণপথ ও কানের ভেতরকার অংশগ্রনির জখন জনিত রক্তপাত। সাধারণত এ জখন হয় (বাড়ি লেগে, খোঁচা লেগে, করোটির অন্থিভঙ্গে)। তা বন্ধ করা হয় বাইরের শ্রবণপথে পল্তের আকারে পাট করা গজের ঠুলি ঢুকিয়ে, যাকে স্বস্থানে ধরে রাখা হয় গজ চাপা দিয়ে কান বাাণ্ডেজ করে।

ফুসফুস থেকে রক্তপাত। এ রক্তপাত হয় ফুসফুস জখম হয়ে (ব্বকের ওপর ভীষণ জারে বাড়ি লেগে, পাঁজরের অস্থিভঙ্গে), ফুসফুসের নানা অস্বথে (যক্ষ্মা, ক্যান্সার, ফুসফুসের এ্যাবসেস্, হংপিশেডর মাইট্রাল স্টেনোসিস ও অন্যান্য অস্থে)। এতে রোগীর থ্তুর সঙ্গে ও কাশির সঙ্গে বের হয় টকটকে লাল ফেনাটে রক্ত — যাকে বলে হিম্পটিসিস। এক এক সময় ফুসফুস থেকে খ্বই বেশী রকম রক্তপাত হয়।

থ্তুর সঙ্গে রক্ত বেরোলে দরকার, রোগাঁর শ্বাস-প্রশ্বাসে বাধা স্ভিট করে — এমন পোষাক খ্লে দেওয়া ও অবিলদ্বে রোগাঁকে আধা-বসা অবস্থায় শ্ইয়ে রাখা। যতদ্র সম্ভব দরকার, রোগাঁকে শান্ত করা ও বোঝানো দরকার যে, তার চিকিংসার জন্য অবশ্য প্রয়োজন কোন রকম নড়াচড়া না করা। যে কামরায় রোগাঁকে রাখা হয়েছে সে কামরায় মৃক্ত হাওয়া আসা দরকার, আরও ভাল যদি সে হাওয়া ঠাওা হাওয়া হয়। রোগাঁকে চলাফেরা করতে, কথাবার্তা বলতে নিষেধ করা হয়, বলা হয় গভাঁর ভাবে শ্বাসপ্রশ্বাস নিতে ও কাশি আটকে রাথতে। বৃকের ওপর বরফের ব্যাগ রাখা ভাল। ওষ্ধের মধ্যে দেওয়া হয় কাশি কমানোর ওষ্ধ।

ফুসফুস থেকে সমস্ত রকমের রক্তপাত, শক্ত অস্বথের বিপদজনক উপসর্গ । তাই প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য-দাতার প্রথম কাজ, যত তাড়াতাড়ি সম্ভব রোগীকে চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানে স্থানান্তরিত করা।

ফুসফুস থেকে রক্তপাতের রুগীরা পরিবহণকালে খ্বই কাতর হয়ে পড়ে। তাই অনুরূপ রোগীদের পরিবহণ করতে হয় বিশেষ এন্ব্যুলেন্সে করে আধা-বসা অবস্থায় এবং তাতে বিশেষ সাবধাণতা অবলন্বন করতে হয় যাতে ঝাঁকি না লাগে কেননা তাতে কাশি হয়ে রক্তপাত জোরদার হতে পারে। বক্ষগহনরে রক্তপাত। ব্বেক সজোরে বাড়ি লাগলে, পাঁজরের অন্থিভঙ্গ হয়ে ও ফুসফুসের কতগঢ়িল অস্থের রক্তবাহী শিরা জখম হয়ে এক বা উভয় প্রার্ গহরর রক্তে ভরে উঠতে পারে। জমা-হওয়া রক্ত ফুসফুসের ওপর চাপ স্থিত করে, যাতে শ্বাসপ্রশ্বাসের কাজ ব্যাহত হয়। রক্তপাতের ফলে ও ফুসফুসের শ্বাসপ্রশ্বাস নেওয়ার কাজ ব্যাহত হওয়ার ফলে রোগীর অবস্থার খ্ব তাড়াতাড়ি অবনতি হয়: ভীষণ ভাবে বেড়ে য়য় শ্বাস-প্রশ্বাসের গতি ও শ্বাসের কল্ট হয়, চামড়ার রঙ ফ্যাকাশে হয় ও নীলাভ রঙ ধারণ করে।

রোগীকে এক্ষেত্রে যত তাড়াতাড়ি সম্ভব চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানে স্থানান্তরিত করতে হয়। প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যের কাজ রোগীকে আধা-বসা অবস্থায় রাখা। ব্বকের ওপর দিতে হয় বরফের ব্যাগ।

শাকস্থলী ও অন্দের রক্তপাত। পাকস্থলী ও অন্দের গহররে রক্তপাত হয় অনেক অস্ব্যের জটিলতায় (পাকস্থলীর ঘা, পাকস্থলীর ক্যান্সার, খাদ্যনালীর স্ফীত ভেরিকোজ ভেন ও অন্যান্য), আঘাতের ফলে (যেমন বাইরের শক্ত জিনিষের ঘষায়, পড়ে গেলে ও অন্যান্য)। সেরক্তপাত হতে পারে খ্বই বেশী রকম রক্তপাত, এবং তাতে মৃত্যু হতে পারে। পাকস্থলী থেকে রক্তপাতের লক্ষণগর্নার মধ্যে বেশীরকমের রক্তক্ষয়ের সাধারণ উপসর্গান্নির মধ্যে বেশীরকমের রক্তক্ষয়ের সাধারণ উপসর্গান্নির (ফ্যাকাশে গায়ের রঙ, দ্বর্বলতা, বেশী রকম ঘাম হওয়া) ছাড়াও দেখা যায় রক্তবমন অথবা কাল কফি রঙের বিম, ঘন ঘন পাতলা কালো রঙের পায়খানা (আলকাতরার মত দেখতে)।

রোগীর অবস্থা লাঘব করার জন্য ও রক্তপাত কমানোর জন্য রোগীকে পূর্ণ বিশ্রাম দিতে হয় ও তাকে সটান চিৎ করে শুইয়ে পেটের ওপর রাখতে হয় বরফের ব্যাগ। মুখ দিয়ে খাদ্য বা পানীয় দেওয়া একেবারে নিষেধ করে দিতে হয়।

প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য দিতে এ সব কেসে ম্ল কর্তব্য হল রোগীকে অবিলম্বে চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানে স্থানান্তরিত করার ব্যবস্থা করা। পাকস্থলী ও অন্তর রক্তপাত কেসে রোগীদের পরিবহণ করতে হয় শোয়া-অবস্থায় জ্যেচারের পায়ের দিকটা খানিকটা উচ্চতে রেখে — এতে মস্থিন্কের রক্তাশপতা হওয়া নিবারণ করা যায়।

পোরটোনিয়াম গহনের রক্তপাত স্থিত হয় পেটের ক্ষতবিহান আঘাতে, বেশার ভাগ ক্ষেত্রে যক্ত্ং, প্লাহা ফেটে
গিয়ে। পেরিটোনিয়াম গহনের রক্তপাতের কারণ হতে পারে
যক্ত ও প্লাহার কতগ্যলি অস্থ; আর মেয়েদের অন্রপ্ রক্তপাত হতে পারে ইউটেরাইন টিউব বা জরায়্নালী ফেটে
গিয়ে জরায়্ব বহিভূতি গর্ভধারণে।

পেরিটোনিয়াম গহ্বরে রক্তপাতে দেখা দেয় ভীষণ পেটবাথা। চামড়ার রঙ ফ্যাকাশে হয়ে যায়, নাড়ী দ্রুততর হয়, বেশী রকম রক্তপাত হলে রোগী এমনকি সংজ্ঞা হারাতে পারে। রোগীকে শ্রইয়ে দিয়ে পেটের ওপর বরফের ব্যাগ দিতে হয়; খেতে দেওয়া ও জল পান করতে দেওয়া — এ সব কেসে নিষেধ। এই সব রোগীদের জবিলন্বে চিং করে শোয়ানো অবস্থায় হাসপাতালে পরিবহণ করতে হয়।

ভীষণ রক্তশ্ন্যতা সূত্তি হয় বেশীরকম রক্তক্ষয়ে। সমস্ত

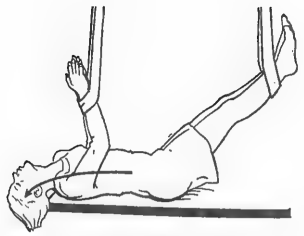
রোগীর রক্তক্ষয় সহাশক্তি এক নয়। রক্তক্ষয়ে সবচেয়ে
বেশী কাতর হয় শিশরা ও বেশী বয়ন্ক লোকেরা। অনেক
দিন ধরে রোগে ভূগছে — এমন রোগীরা, অনাহারী,
পরিশ্রান্ত ও ভয়ে কাতর লোকেরা রক্তক্ষয় একেবারে সহ্য
করতে পারে না।

প্রাপ্তবয়ত্বেরা, ৩০০-৪০০ সি. সি. রক্তক্ষয়ে প্রায় কিছ্,ই অন,ভব করেনা, কিন্তু শিশ,দের পক্ষে এ পরিমাণ রক্তক্ষয় মৃত্যুর জন্য যথেন্ট। এক সঙ্গে ২ থেকে ২০৫ লিটার রক্তক্ষয় হলে তাতে মৃত্যু অনিবার্য্য।

১ থেকে ১ ৫ লিটার রক্তক্ষয় খ্বই বিপদজনক এবং তাতে প্রকাশ পায় ভীষণ রক্তশ্নাতার বিপদজনক চিত্র, যাতে দেখা দেয় রক্তচলাচলের ভীষণ ব্যাঘাত ও অল্লজানের স্বল্পতা। অনর্প অবস্থা তুলনাম্লক কম রক্তক্ষয়েও দেখা দিতে পারে যদি সে রক্তক্ষয় হয় দ্রত বেগে। রোগীর অবস্থার উগ্রতা বিচার করতে এ তথাই যথেন্ট নয়, কী পরিমাণ রক্তক্ষয় হয়েছে — তা ও রক্তচাপের মানও এ কাজে ম্লাবান ধর্তব্যের বিষয়।

ভীষণ রক্তশ্নাতার উপসর্গর্যাল খ্রই বৈশিষ্ট্যপূর্ণ এবং তা এর ওপর নির্ভার করেনা যে, রোগীর রক্তপাত হয়েছে বাইরে না কি দেহের অভ্যন্তরে। এতে রোগী অন্ভব করে দ্রতবদ্ধমান দ্র্বলতা, মাথাঘোরা, কান ভোঁ ভোঁ করা, চোখে অন্ধকার দেখা, তৃষ্ণা দেখা দেওয়া, গা ঘ্লানী ও বমি। রোগীর চামড়ার রঙ ও বাইরে থেকে দেখা যাওয়া গ্রৈছ্মিক ঝিল্লীর রঙ ফ্যাকাশে হয়ে যায়, চোখ-ম্খ বসে যায়। রোগীর ভেতর দেখা যায় ভীষণ অবসন্নতা অথবা এক এক সময়ে ঠিক তার উল্টো —

উত্তেজিত ভাব। শ্বাসপ্রশ্বাস দ্রুত হয়, নাড়ী দর্বল হয়ে যায় অথবা একেবারে ধরা যায় না, রক্তের চাপ নিচে নেমে যায়। এরপর রক্ত ক্ষয়ের জন্য রোগী অজ্ঞান হয়ে যেতে পারে, যার কারণ মাস্তক্ষের রক্তাম্পতা, অন্তর্হিত হয় নাড়ী, রক্তের চাপ মাপা যায় না, দেখা দেয় মাংসপেশীর খি'চুনি ও অসাড়ে পায়খানা-প্রস্রাব হওয়া। যদি যথাযথ জর্বী ব্যবস্থা অবলম্বন করা না যায়, তা হলে রোগীর মৃত্যু হয়। বেশী রকম রক্তক্ষয় হলে ও রক্তের চাপ খুব কমে গেলে রক্তপাত এমনিতেই বন্ধ হয়ে যেতে পারে, কিন্তু তা সত্ত্বেও প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে ক্ষতের ওপর চাপ সূষ্টি করা ব্যান্ডেজ বে'ধে তারপর আরম্ভ করতে হয় সক্ বিরোধী চিকিৎসা। দুর্দশাগ্রন্তকে সমতল জারগায় শ্রইয়ে দিতে হয়, যাতে মস্তিন্কের রক্তাল্পতা নিবারণ করা যায়। বেশী রকম রক্তক্ষয়ের জন্য জ্ঞান হারালে ও সক্ হলে রোগকে বা আহতকে শোয়াতে ইয় এমন অবস্থানভঙ্গিতে যাতে মাথা থাকে দেহের ধড়ের তুলনায় নিচে। পৃথক পৃথক কেসে রক্তের "দ্বয়ংপরিসণ্ডালন" ভাল কাজ করে। এর জন্য শোয়ানো আহত রোগীর সমন্ত দেহ-প্রান্তগর্নালকে ওপরের দিকে তুলে ধরে রাখতে হয় এবং তারই সাহায্যে লাভ করা সম্ভব হয় ফুসফুস, মন্তিষ্ক, বৃক্ক ও অন্যান্য জীবণ ধারণের জন্য ম্লাবান দেহাঙ্গন্লির ভেতর দিয়ে সাময়িক বিদ্ধিত পরিমাণ রক্তপ্রবাহ (চিত্র — ৫২)। রোগীর জ্ঞান সংরক্ষিত থাকলে ও পেটের কোন দেহাঙ্গ জখম না হলে রোগীকে গরম চা, মিনারাল ওয়াটার বা তা না থাকলে সাধারণ জল পান করতে দেওয়া চলে। রোগীর যদি অন্তিম অবস্থা দেখা দেয় ও হৃৎপিশ্ভের কাজ



্চিত্র — 52: প্রকট রক্তাল্পতায় রোগীর প্রয়োজনীয় অবস্থানভক্তি (স্বয়ংরক্তপরিসঞ্চালন)

বন্ধ হয়ে য়য়, তবে গ্রহণ করা হয় প্রনর্ক্জীবিতকরণের
সমস্ত ব্যবস্থা। ভীষণ রক্তাল্পতার মূল চিচিকংসা হল রোগীর
দেহে তাড়াতাড়ি ডোনারের রক্ত পরিসঞ্চালন করা। তাই
প্রয়োজন, দ্রদশাগ্রস্তকে যত তাড়াতাড়ি সম্ভব চিকিংসা
প্রতিষ্ঠানে স্থানাস্তরিত করা। যদি পরিবহণ করা হয়
বিশেষ জর্বী সাহায্যের এদ্ব্যুলেন্সে করে, তাহলে সে
এদ্ব্যুলেন্সের ভেতরেই রোগীকে রক্তপরিসঞ্চালন করা
যায়, কেননা এদ্ব্যুলেন্সে থাকে সঞ্চিত ডোনারের রক্ত।

অন্টম পরিচ্ছেদ

ক্ষতযুক্ত জখমের প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য

কোন কিছুর আঘাতে বা অন্য কোন কারণে দেহের চামড়ার আবরণ, গ্লৈগ্মিক ঝিল্লী, গভীরে অবস্থিত কলা ও অভ্যন্তরীণ কোন দেহাঙ্গের উপরিভাগের সমগ্রতা কোথাও নন্ট হলে তাকে বলে উন্মাক্ত ক্ষতযুক্ত জখম। অস্ত্রবিদ্ধ হওয়ার ফলে গভীরে প্রবিষ্ট অস্ত্র, দেহের কলার মাঝখানে य गर्ज मृ जि करत जारक वना इस ऋरजत भरसानानी। তফাৎ করা হয় অগভীর ক্ষতের ভেতর। অগভীর ক্ষতের বৈশিষ্ট্য হল এই যে, তাতে জখম হয় কেবলমাত্র চামড়া ও গ্লৈন্মিক ঝিল্লী। গভীর ক্ষতে জখম হতে পারে রক্তবাহী শিরা, স্নায়; অস্থি, কণ্ডরা ও অভ্যন্তরীণ দেহাঙ্গ। গভীর ক্ষত, যাতে ছেদিত হয় কোন গহ_বরের (পেরিটোনিয়াম, বক্ষ, করোটি বা অস্থিসন্ধি গহত্তর) ভেতরের আবরণী, তাকে বলা হয় ভেদ-করা বা বিদ্ধ হওয়া ক্ষত। অন্যান্য সমস্ত ক্ষত, তার গভীরতা ধতই হোক না কেন, তাকে বলা হয় অবিদ্ধ ক্ষত।

কেবল মাত্র অপারেশনের সময় নিবাঁজিত করা যন্ত্রপাতির সাহায্যে স্ট ক্ষত ছাড়া, সমস্ত ক্ষতকে ইনফেকশন হওয়া ক্ষত বলে বিচার করা উচিত। ক্ষত, যার ওপর কোন ভৌত বা জৈবিক জিনিষ (যেমন বিষ, বিষয়ত্ত কোন পদার্থ, রশ্মিক্রিয়া প্রভৃতি ফ্যাক্টর) কাজ করেছে, সে ক্ষতকে বলা হয় জটিলতায়ত্ত ক্ষত।

কোন্ প্রকার অন্দের আঘাতে ক্ষত সৃষ্ঠি হয়েছে, তার ভিত্তিতে ক্ষতকে ভগ করা যায় খোঁচা-লাগা ক্ষত, কাটা ক্ষত, কোপ্-লাগা ক্ষত, গাঁতো লাগা ক্ষত, ছি'ড়ে-যাওয়া ক্ষত, আগ্নেয়ান্দের গাঁল লাগা ক্ষত, দংশনের ক্ষত। আঘাত-হানা অস্ত্র যত বেশী ধারাল ও যত বেগে তার আঘাত হানা হয়, ক্ষতের ধারগাঁলি হয় তত মস্ণ ভাবে কতিতি। ভোঁতা অস্ত্র দিয়ে আঘাত হানা ক্ষতের ধারগাঁলি হয় খ্ব অমস্ণ এবং তার সঙ্গে দেখা দেয় বেশ যালগাঁ, যা অনেক ক্ষেত্রে স্থিট করে সক্।

ক্ষতের রুপ। খোঁচা লাগা বা ছিদ্র-হওয়া ক্ষত স্থিত হয় খোঁচা লাগানো অন্দের সাহাযো — ছুরি, সঙ্গীন, তুরপুন, স্কুচ। এইরুপ ক্ষতের বৈশিষ্ট্য হল এই যে, তাতে ক্ষতের বাইরের ফুটো তেমন বড় নয় কিন্তু বেশ গভীর। এতে ক্ষতের পয়োনালী সাধারণত সর্ব, হয়। আঘাতের পর খিষ্ডত কলাগ্র্বিল সরে যাওয়ার ফলে (মাংসপেশীর সংকোচন, চামড়া সরে যাওয়া) পয়োনালী জায়গায় জায়গায় আটকানো ও আঁকাবাঁকা রুপ ধারণ করে। এই কারণেই ছিদ্র-হওয়া ক্ষত বিশেষ বিপদজনক, কেননা বোঝা কঠিন — ক্ষতের গভীরতা কতখানি এবং কোন অভান্তরীণ দেহাঙ্গের অলক্ষিত জথম হওয়ার দর্শ নানা জটিলতা দেখা দিতে পারে — অভান্তরীণ রক্তপাত, পেরিটোনাইটিস

(পেরিটোনিয়মের স্ফীতি) ও নিউমোথোরাক্স (প্লুরা গহররে হাওয়া ঢোকা)। কেটে-মাওয়া ক্ষত স্থিত হয় ধারালো অস্ত্রের আঘাতে (ছ্বির, ব্লেড, কাঁচ, স্ক্যালপেল)। এইর্প ক্ষতে ধারগর্থলি হয় সমান, তাতে কোন এবড়ো-থেবড়ো ভাব থাকে না এবং ক্ষতের গভীরতা হয় যথেষ্ট বড়।

কোপ্ লাগা ক্ষত স্থিত হয় ধারাল অথচ ভারী (কুড়াল, তরোয়াল প্রভৃতি) অস্তের সাহায্যে। বাইরে থেকে ক্ষত দেখতে কাটা ক্ষতেরই মতন, তবে সে ক্ষত সর্বদা যথেণ্ট চওড়া এবং প্রায়ই তাতে একই সঙ্গে অক্সিও ক্ষতিগ্রস্ত হয়। আর ক্ষতের কর্তিত ধারগর্বলিতে থানিকটা থেংলানো ভাব থাকে। গর্বতার মত চোট লাগা ক্ষত স্থিত হয় কলার ওপর হাতুড়ি, পাথর প্রভৃতি ভোঁতা জিনিষ বা অস্তের আঘাতে। গর্বতা-লাগা ক্ষতের ধারগর্বলি থেংলানো, এবড়োথেবড়ো ও রক্তজমা কালিশিটেয্ক। রক্তবাহী শিরা জখম ইওয়ার ফলে ও সেগর্বলির ভেতর রক্ত জমে যাওয়ার ফলে তাড়াতাড়ি ক্ষতের ধারগর্বলির পর্বাফী ব্যাহত হয় ও তাতে পচন দেখা দেয়। থেংলে যাওয়া কলা, জীবাণ্রর বংশব্দির খ্বই উপযুক্ত মাধ্যম। তাই গর্বতার মত চোটলাগা ক্ষত সহজে জীবাণ্রন্তেই হয়ে পেকে ওঠে।

আপ্রেয়ান্দের গর্নার ক্ষত স্থিত হয় আগ্নেয়ান্দের গর্নানতে দেহ জখম হওয়ার ফলে। গর্নানর চরিত্র অনুযায়ী আগ্নেয়ান্দেরর গর্নানর জখমের ক্ষতকে ভাগ করা যায় ব্লোটের ক্ষত, ছর্বার ক্ষত ও স্প্রিন্টারের ক্ষতে।

আগ্রেয়াস্ত্রের জখম হতে পারে এফোঁড়-ওফোঁড় জখম, যাতে আঘাত-হানা গঢ়ীল দেহ ফুড়ে বেরিয়ে যায় ও দেহে দেখা যায় তার প্রবেশ করার ও বেরিয়ে যাওয়ার ফুটো;
বদ্ধ জখম, যাতে আঘাত-হানা গর্নল দেহের ভেতর আটকে
থাকে; দপর্শ করা জখম, যাতে আঘাত-হানা বস্তু দেহের
কোন জায়গার শর্ধ্ব উপরিভাগ জখম করে চলে যায় বা
কোন দেহাঙ্গকে শর্ধ্ব মাত্র দপর্শ করে চলে যায়। এফোঁড়ওফোঁড় জখমে, প্রবেশের ফুটো সর্বদাই বেরিয়ে যাওয়ার
ফুটো থেকে আকারে ছোট। আগ্রেয়ান্দেরর বদ্ধ জখমে
আঘাত হানার বস্তু আটকে থাকে দেহের ক্ষতের নালীতে ও
পরিণত হয় দেহের ভেতরকার এক বহিরাগত বস্তুতে
(ফরেন বডি)। ক্ষতের পয়োনালীতে গর্নলর সঙ্গে ঢুকে
পড়তে পারে জামার অংশ। ক্ষতের পয়োনালীতে বহিরাগত
বস্তু থাকলে তাতে ক্ষত ক্থান পেকে ওঠে।

দিপ্রশ্টারের জখম, প্রায়ই একাধিক জখম এবং তাতে সর্বদাই বিস্তারিত জায়গা জনুড়ে কলা জখম হয়, কেননা দিপ্রশ্টারের ধারগর্নল মোলায়েম হয়না ও সেগর্নল এক এক সময় যথেষ্ট বড় আকারের। দিপ্রশ্টারের ধারগর্নল এবড়োখেবড়ো হওয়ার দর্ণ দিপ্রশ্টার নিজের সঙ্গে কতের মধ্যে টেনে নিয়ে য়য় বিভিন্ন রকমের অন্যান্য জিনিষ (পোষাকের টুকরো, মাটি, চামড়ার টুকরো) এবং তাতে ক্ষতের ইনফেকশন হওয়ার সম্ভাবনা বাড়ে। ক্ষতের পয়োনালীতে বেশী রকম রক্ত জমা হয়ে ওঠা, তাড়াতাড়ি ইনফেকশন হওয়া ও ক্ষত পেকে ওঠায় সাহায়্য করে।

আগ্রেয়াস্ত্রের জথম প্রায়ই হয় একাধিক ও মিশ্র জথম।
মিশ্রজথম বলে সেই জথমকে যাতে গালি বা স্প্রিশ্টার
দেহের কতগালি দেহাঙ্গ ও দেহগহার ভেদ করে (যেমন
পোরটোনিয়াম গহারের ভেতর দিয়ে ডায়াফ্রাম ভেদ করে

প্রুরা গহন্বরে) ও একই সঙ্গে কতগঢ়ীল দেহাঙ্গের ক্রিয়াকলাপ ব্যাহত করে।

সমস্ত ক্ষতেরই চরিত্র — ব্যথা করা, তার ধারগানি উন্সক্তেও তা থেকে রক্তপড়া। ব্যথা বিশেষ করে বেশী অন্ভূত হয় আঘাত লাগার সময় এবং তার পরিমাণ নির্ভার করে সেই জায়গার অন্ভূতিশীলতার ওপর, যেখানে আঘাত করে ক্ষত স্কৃত্তি করা হয়েছে। সবচেয়ে অন্ভূতিশীল জায়গাগ্রনি হল দাঁত, জিহ্বা, যৌন দেহাঙ্গগ্রনি, গ্রুয়েদ্বার অণ্ডল। ক্ষত শ্রনিয়ে ওঠার প্রক্রিয়য় ব্যথার পরিমাণ উত্তেরোত্তর কমতে থাকে। ভীষণ ভাবে বেদনা বৃদ্ধি ও ব্যথার চরিত্রের পরিবর্তন বোঝায় যে, ক্ষতে জটিলতা স্থি হছে (ক্ষত পেকে ওঠা, ক্ষতে এনিরোবিক ইনফেকশন হওয়া)।

ক্ষতের ধারগর্নালর উন্মন্কতা — ধারগর্বল কতখানি উন্মন্ক থাকবে — নির্ভার করে নরম কলার স্থিতিস্থাপকতা ও তার সংকোচন ক্ষমতার ওপর। যত বড় ও যত গভীর ক্ষত ততই তার ধারগর্বলি উন্মন্ক।

ক্ষত থেকে রক্তপাতের পরিমাণ নির্ভার করে ক্ষতের র্প, কোন্ প্রকারের রক্তবাহী শিরা (ধমনী, শিরা, কৈশিক শিরা) জখম হয়েছে, রক্তের চাপ কত ও ক্ষতের চরিত্র কী, তার ওপর। কেটে যাওয়া ক্ষত ও কোপ-লাগা ক্ষত থেকে রক্তপাত হয় সবচেয়ে বেশী। থেংলানো কলায় রক্তবাহী শিরার ওপর চাপ স্ছিট হয় ও শিরার ভেতর রক্ত জমে যায়, তাই গ্রৈতার মত বাড়ি লাগা ক্ষতে, ক্ষত থেকে রক্তপাত হয় কম। এর বাতিক্রম ম্খমন্ডল ও করোটির ওপর গ্রেতা লাগা চোট। করোটির নরম কলাতে রক্তবাহী

শিরার সংখ্যা অনেক বেশী এবং জখম হলে সেগনুলি কখনো চুপ্সে যায় না ফলে মাথায়, করোটিতে যে কোন রকম চোট লাগলে তাতে খ্বই বেশী রকম রক্তপাত হয়। করোটির ক্ষতের আর একটি বৈশিষ্ট্যের কারণ হল এই যে, এতে ক্ষত হওয়ার পর চামড়া ও চামড়া-নিন্দ নরম কলা দ্ধারে সরে যায়, যার জন্য ক্ষতের ধারগর্নল বেশী উন্মুক্ত হয়, ক্ষতের ধারগর্নল প্রায়ই নিন্দস্থ অন্থি থেকে আন্গা হয়ে ফ্লাপের আকার ধারণ করে (যাকে বলে ক্যাল্প্ড উন্ড)।

জথমের উগ্রতা (হাল্কা, মাঝারি রকমের বিপদজনক, বিপদজনক) বিচার করা হয় ক্ষতের বাইরের পরিমাপ, তার গভীরতা, তাতে অভ্যন্তরীণ দেহাঙ্গ জথম হয়েছে কি না ও সেই জথমের চরিত্র কী এবং কোন জটিলতা স্টিট হয়েছে কি না (রক্তপাত, জথম হওয়া, দেহাঙ্গের ফিয়াকলাপ ব্যাহত হওয়া, পেরিয়োনাইটিস, নিউমোথোরাক্স) — এই সমস্ত কারণ অন্সারে।

যে কোন জখমের ক্ষতে কতগৃংলি বিপদের সম্ভাবনা দেখা দের যেগংলি আহতের জীবন বিপন্ন করতে পারে। জখমের ক্ষত ও যে কোন আঘাত দেহের কতগৃংলি সর্বাঙ্গীণ প্রতিক্রিয়া স্থিত করতে পারে — সংজ্ঞা হারানো, সক্ হওয়া, অভিম অবস্থা স্থিত হওয়া। এই সব শৃংধ্ যে বাথার যাত্রণায় স্থিত হয় তা নয়। এ ছাড়াও, এমনকি আরও বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে, এর কারণ হল ক্ষত থেকে রক্তপাত ও বেশীরকম রক্তক্ষয়। কাজেই জখমের ক্ষতে সবচেয়ে বড় বিপদ হল ক্ষত থেকে রক্তপাত। আরও কিছ্ম কাল পরে সংক্রামিত হওয়া, যে সংক্রমণ ক্ষতের ভেতর

পতিত হয়ে গোটা দেহে ছড়িয়ে পড়তে পারে, সে বিপদও কম বিপদ নয়।

ক্ষতের জীবাণ্দ্রুউতা বা সংক্রমণ

ক্ষত স্থিকারী আঘাতহানার অস্তে ও চামড়ার উপরিভাগে থাকে কোটি কোটি বিভিন্ন জীবাণ্, যেগালি ক্ষতে
পতিত হয় ও তাকে জীবাণ্, দৃত্ট করে। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে ক্ষতের সংক্রমণ হয় পর্ক স্থিকারী জীবাণ্,র সাহাযো, যা সেখানে স্থিট করে পর্কেষ্ক্ত স্ফ্রীতির প্রক্রিয়া এবং যার ফলে ভীষণ ভাবে ব্যাহত হয় ক্ষত শ্কানোর প্রক্রিয়া ও দেখা দেয় পর্কস্থিকারী সংক্রমণ ও সারা শরীরে ছড়িয়ে পড়ার বিপদ।

ক্ষত স্থিকালে ক্ষতের মধ্যে ক্ষত স্থিকারী অস্ত্র থেকে যে সব জীবাণ, পতিত হয় এবং সেই সব জীবাণ,র বংশব্দির ফলে ক্ষতে যে সংক্রমণ দেখা দেয় তাকে বলা হয় প্রাথমিক বা প্রাইমারী সংক্রমণ। কিছুকাল পরে ক্ষত জীবাণ, দ্বারা প্নব্যার সংক্রমিত হলে তাকে বলা হয় আনুষ্ঠিক বা সেকেণ্ডারী সংক্রমণ।

আন্যাঙ্গক সংক্রমণ ঘটা সম্ভব ময়লা হাত থেকে, ক্ষতের ড্রোসং-এর সময়, ড্রোসং-এর সামগ্রী থেকে নিবাঁজিত না-করা ড্রোসং-এর সামগ্রী ব্যবহার করলে, ক্ষত ঠিক মত পরিষ্কার না করলে, ক্ষত ঠিক মত ঢেকে ব্যান্ডেজ না করলে। পরবর্তা সংক্রমণের জীবাণ্ রক্তপ্রবাহের সাথেও চলে আসতে পারে ক্ষতে, দেহের অন্য কোন পর্জ হওয়া জায়গা থেকে (ক্রনিক টনসিলাইটিস, নরম কলার এ্যাবসেস্,

ফারাঙ্কুলাইটিস সাইন,ুসাইটিস ও আরও অন্যান্য প**্**জ-হওয়া জায়গা থেকে)।

প্রসম্ভ ও গভীর ক্ষতের প্র্ক যুক্ত স্ফীতির প্রক্রিয়া এমন দ্রত অগ্রসর হতে পারে যে, দেহের প্রতিরোধ শক্তি, তার মধ্যে প্রক্রময় ফোঁড়ার চার্রাদকে আত্মরক্ষার বেড় স্ফিট করতে সময় পায় না। অনুর্পু ক্ষেত্রে জীবাণ্ রক্তপ্রবাহে প্রবেশ করে দেহের সমস্ত অঙ্গে ও কলায় নীত হতে পারে। তাতে স্ফিট হয় সারা দেহের সংক্রমণ বা সেপ্সিস। এই জটিলতা খ্বই বিপদজনক জটিলতা। এতে চিকিৎসা সত্ত্বেও শেষপর্যন্ত রোগী প্রায়ই মারা যায়।

দেপ্সিদ। দেপ্সিদ হল রোগগ্রন্ত অবস্থা, যা স্থি হয় রক্তপ্রবাহে, স্ট্যাফাইলোকক্কাস, স্ট্রেণ্টোকক্কাস ও অন্যান্য জীবাণ, ও তার দেহ নিঃস্ত বিষ ঢুকে পড়ার ফলে। সেপসিসের ক্লিনিকাল লক্ষণগর্নাল অতিমান্তায় বিভিন্ন ধরনের। এ অস্থের সচরাচর লক্ষণগর্বল হল ভীষণ জনর (দেহের তাপমাত্রা ওঠে ৪০° সেণ্টিগ্রেড পর্যস্ত বা তারও ওপরে), যার সঙ্গে দেখা দেয় ভীষণ কাঁপানি ও দরদর করে ঘাম পড়া, সাধারণ অবস্থার দুতে অবনতি — বিকার, দ্বঃস্বপ্ন, অজ্ঞান হয়ে যাওয়া। এর বৈশিষ্ট্য — ভীষণ শ্বাসকণ্ট, নাড়ীর দ্রুতি, রক্তের চাপ নিচে নেমে যাওয়া। আরও পরবর্তী কালে রোগী তাড়াতাড়ি রোগা হয়ে অস্থি-চর্মসার হয়ে ওঠে, দেখা দেয় চামড়ার রঙের হলদে ভাব ও রোগীর চোখম খ বসে যায়। জখম-হওয়া ক্ষতের অনুরূপ জটিলতা খুবই বিপদজনক, কেননা অনেক ক্ষেত্রে এতে শেষ পর্যন্ত মৃত্যু হয়। সময়মত ও ঠিক মত

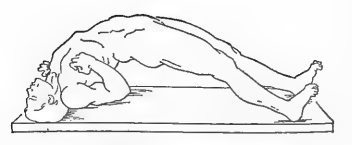
চিকিৎসা এই মারাত্মক জটিলতা স্'ন্টি প্রতিরোধ করতে সাহায্য করে।

পর্জ স্থিকারী জীবাণ, ছাড়াও ক্ষতে এর চেয়ে অনেক বেশী মারাত্মক জীবাণ, পতিত হতে পারে, যেমন টিটেনাস ও গ্যাস গ্যাংগ্রীনের জীবাণ,।

টিটেনাস — এই জীবাণ্ব উন্থিত ব্যাধি বেশী হতে দেখা যায় যদি ক্ষত দ্বিত হয় মাটি, ধ্বলা, বিষ্ঠার সংস্পর্শে, কৃষিক্ষেত্র ও যান-বাহনের দ্বর্ঘটনায় এবং আগ্রেয়ান্ত্রের জখমে।

টিটেনাসের গোড়ার দিকের লক্ষণগুলি হল জখুম হওয়ার পর ৪৩ থেকে ১০ম দিনের মধ্যে ভীষণ জ্বর হওয়া, শরীরের তাপমাত্রা ওঠে ৪০ থেকে ৪২ ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড পর্যন্ত, ক্ষতস্থানের আশপাশে আপনা থেকে মাংসপেশীর স্প্রাজ্ম বা খি'চুনি হওয়া, পেটের মাংসপেশী ও পাকস্থলী অঞ্চলে ব্যথা, গিলতে কণ্ট হওয়া, ম.খ-মুক্তলের ভাব প্রকাশের মাংসপেশীগর্বলির সংকোচন ও চর্বনের মাংসপেশীগালের শক্ত হয়ে খিল ধরা (ট্রিসমাস) যার জন্য মূখ খোলাই অসম্ভব হয়। আরও কিছু পরে এর সঙ্গে যুক্ত হয় সমস্ত মাংসপেশীগর্নালর যন্ত্রণাদায়ক খিল ধরা (ওপিস্ছোটোনাস), সামান্যতম উত্তেজনার ফলেই যা দেখা দেয়। আরম্ভ হয় শ্বাস-প্রশ্বাস নেওয়ার মাংসপেশীগর্নালর খি চুনি ও শ্বাসক্ষ (চিত্র — ৫৩)। টিটেনাসের চিকিৎসা খুবই কঠিন কাজ। তা বেশী সফল হয় যদি চিকিৎসা করা যায়, এর জন্য বিশেষীকৃত হাসপাতালে। কেননা এ অস্থ সারিয়ে তোলার কোন বিশেষ চিকিৎসা নেই আর উপসর্গগন্নির চিকিৎসার জন্য

२०३



िष्ट — 53 : जिस्टोनाम स्तारण भतीत वांकारना

দরকার বিশেষ যন্ত্রপাতি ও অভিজ্ঞতা সম্পন্ন কমিদের সেবা-যত্ন।

তিটেনাসের বিরুদ্ধে সংগ্রামের কার্য্যকরি উপায় হল বিশেষ তিটেনাস বিরোধী ইমিউনিটি স্ভিট করা। একাজ সম্পাদিত হয় তিটেনাস বিরোধী এডসপ-করা এ্যানাটক্সিন ইঞ্জেকশন করে, যাতে বহু বছরের জন্য তিটেনাসে আক্রাস্ত হওয়া রোধ করে রাখা যায়। অবশ্য, যদি প্রতি ৫ থেকে ১০ বছর অন্তর প্রনর্বার তিটেনাস এ্যানাটক্সিনের ভ্যাক্সিন নেওয়া হয়। যে কোন আঘাতে, যাতে চামড়া ও গ্রৈছিমক বিল্পার সমগ্রতা নন্ট হয়, প্রড়ে গেলে, II ডিগ্রী বা ততোধিক বরফাঘাত হলে, জীব-জন্তুর কামড়ে, হাসপাতালের বাইরে গর্ভপাত করালে, যাদের গ্রহে প্রসব হয়েছে স্কৃদক্ষ চিকিৎসা সাহায্য ছাড়া, সেই সব মায়েদের — এই সব ক্ষেত্রেই জর্বী ভাবে বিশেষ টিটেনাস বিরোধী প্রতিষেধক ব্যবস্থা অবলম্বন করতে হয়।

যে সমস্ত লোকেদের আগে ঠিকভাবে টিটেনাস বিরোধী

ইমিউনাইজেশন বা প্রতিষেধক ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে — টিকা দেওয়া হয়েছে তাদের টিটেনাস হওয়া রোধ করার জন্য আবার ইঞ্জেকশন দেওয়া হয় ০০৫ মিলিলিটার পরিষ্কারকৃত এডসপ-করা টিটেনাস এনাটক্সিন (সক্রিয় ইমিউনিটির জন্য), তা সে আঘাত मूर्व नरे रहाक वा विशमक्षनकरे रहाक ना रकन। এ সব কেসে এণ্টিটিটেনিক সিরাম দেওয়া হয় না। যাদের আগে টিকা নেওয়া ছিল না বা আগে নির্ভুলভাবে টিকা নেওয়া হর্য়ন, তাদের জন্য জর্বী বিশিষ্ট টিটেনাস বিরোধী প্রতিষেধক ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয় সন্দ্রিয় ও পরোক্ষ উপায়ে — ইঞ্জেকশন করা হয় ১ সি. সি. এডসপ্রকরা টিটেনাস এনাটক্সিন ও ৩০০০ আন্তর্জাতিক ইউনিট এণ্টি-টিটেনিক সিরাম (A.T.S.)। এই উপায়ে ইমিউনাইজ করা বা অনাক্রম্যতা স্বান্টি করার জন্য প্রয়োজন ভ্যাক্সিনেশন করা, একাধিক বার। ৩০ থেকে ৪০ দিন পরে ইঞ্জেকশন করে দিতে হয় ০·৫ সি.সি. টিটেনাস এনাটক্সিন আর দীর্ঘস্থায়ী অনাক্রমাতা সূতি করার জন্য আরও ১০ থেকে ১২ মাস পরে দিতে হয় আবার ০·৫ সি.সি. টিটেনাস এনাটক্রিন ইঞ্জেকশন।

ব্যাপক ভাবে ব্যবহৃত হয় পরোক্ষ অনাক্রম্যতা স্থির উপায়টি। ইঞ্জেকশন করে দেওয়া হয় এন্টিটিটেনিক সিরাম (ATS), যাতে থাকে বিশেষ টিটেনাস বিরোধী এন্টিবিভি। সিরাম দেহে স্থিট করে কিছ্ দিনের জন্য পরোক্ষ অনাক্রম্যতা। দেওয়া হয় দ্বর্দশাপল্লের বয়স নিবিশেষে এক প্রতিষোধক ভোজ — ৩০০০ আন্তর্জাতিক ইউনিট (যা থাকে ১ সি. সি তে)। অনাক্রম্যতা স্থিটর এই উপায়টি

কম নির্ভারযোগ্য। এণ্টিটিটেনিক সিরাম ইঞ্জেকশন করা হয়, এই ওমুর্ধটি রোগী সহ্য করতে পারে কি না — তা আগে পরীক্ষা করে নিয়ে। এর জন্য প্রথমে নিম্নবাহার সামনের দিকে চামডার ভেতর ইঞ্জেকশন করা হয় ০·১ সি.সি. (১:১০০) এণ্টিটিটেনিক সিরাম (A.T.S.)। প্রতিক্রিয়াকে ঋণাত্মক (নেগেটিভ) বলে ধরা হয় যদি ২০ মিনিটের মধ্যে ইঞ্জেকশনের জায়গা ৯ মিলিমিটারের বেশী জায়গা জনুড়ে হয়ে ফুলে না ওঠে ও তার চারপাশে অনেকটা জায়গা জ্বড়ে লাল না হয়ে ওঠে। পরীক্ষার প্রতিক্রিয়া যদি ঋণাত্মক হয় তাহলে ইঞ্জেকশন করে দেওয়া হয় ০০১ সি. সি. নির্ভেজাল এ. টি. এস. এবং এতেও যদি কোন প্রতিক্রিয়া না হয় তখন ৩০ থেকে ৬০ মিনিটের মধ্যে ইঞ্জেকশন করা হয় ওষ্টের গোটা ডোজ। যদি চামড়ার ভেতর ইঞ্জেকশনে প্রতিক্রিয়া ধনাত্মক হয়, তাহলে আর এ. টি. এস ইঞ্জেকশন করা হয় না।

টিটেনাসের এনাটিক্সন দেওয়া হয় না শৃংধ্ সেই সব কেসে, যেখানে প্রথম প্রবর্গের ভ্যাকসিন করার পর (রিভ্যাকসিনেশন) ৬ মাস অতীত হয় নি বা দ্বিতীয় প্রবর্গর ভ্যাকসিনের পর ১ বছর অতিক্রান্ত হয় নাই।

গ্যাসগ্যংগ্রীন। যদি ক্ষতে পতিত হয় এমন জীবাণ্ন যেগর্নাল বংশব্দির করে হাওয়া বিহীন পরিবেশে, (এনির্রোবক ইনফেকশন) তাহলে ক্ষতে, তার চতুদিকের কলায় স্থিত হয় বিপদজনক স্ফীতির প্রক্রিয়া। এই জিটলতা স্থিতর সবচেয়ে আগে যে লক্ষণ প্রকাশ পায় তাহল এই যে, বেশীরভাগ ক্ষেত্রে জখমের ২৪ ঘণ্টা থেকে ৪৮ ঘন্টার মধ্যে ক্ষতে স্থি হয় — ভারী, যেন ফেটে বেরিয়ে পড়তে চাইছে, এমন অনুভূতি যা শীঘ্রই পর্যাবসিত হয় অসহ্য ব্যথায়। ক্ষতের চার দিকে অচিরেই দেখা দেয় জলঠাসা ভাব, চামড়া ঠান্ডা হয়ে যায় ও জায়গায় জায়গায় দেখা দেয় কালো কালো চাপ, স্থানীয় রক্ত শিরাগালতে অন্তর্হিত হয় নাড়ীর স্পন্দন। ক্ষতের অঞ্চলে কলার ওপর চাপ দিলে আঙ্গুলের তলায় অনুভূত হয় মচমচানি (মচ-মচ শব্দ, মুড় মুড় শব্দ)। এর কারণ হল এই যে, এতে স্থিটি হয় গ্যাসের ব্দব্দ যা কলার ভেতর প্রবেশ করে। খ্ব তাড়াতাড়ি দেহের তাপমান্তা বির্দ্ধিত হয়ে ওঠে ৩৯ থেকে ৪১ ডিগ্রী সেণ্টিয়েড পর্যন্ত।

গ্যাসগ্যাংগ্রীনের চিকিৎসায় নিন্দালিখিত ব্যবস্থাগ্নলি অবলন্দন করতে হয়:—১) গ্যাসগ্যাংগ্রীন বিরোধী সিরাম ইঞ্জেকশন দিতে হয়; ২) অস্ত্র চিকিৎসা — আক্রান্ত দেহাঙ্গটির কলা ভাল করে চিরে দিতে হয় বা তাকে একেবারে কেটে বাদ দিতে হয়; ৩) আক্রান্ত স্থলের স্থানীয় চিকিৎসা করতে হয় এমন সব ওষ্ধ দিয়ে যা অন্লজান মুক্ত করে (যেমন হাইড্রোজেন পেরক্সাইড)।

পরিণতির দিক থেকে অস্থাট সর্বদাই বিপদজনক। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে গ্যাসগ্যাংগ্রীন, সেপ্সিস ও টিটেনাস হয় বেশী জায়গা জ্বড়ে জথমের ক্ষত হলে, যাতে থাকে ছেড়া, থেংলে যাওয়া জীবন-অক্ষম কলা যেগালি জীবাণ্র পক্ষে ভাল প্রিট মাধ্যমের কাজ করে। জীবাণ্যানির বংশব্দির পক্ষে অন্কুল অবস্থা স্থিট করে রোগীর ক্ষয়প্রাপ্ত দেহ, ঠাডায় কাতর অবস্থা ইত্যাদি। ক্ষতের এই সব বিপদজনক জটিলতা স্থিট হতে এক

এক সময় কয়েক ঘণ্টা সময়ই যথেণ্ট। এর থেকেই বোঝা যায় যে আহতকে যত তাড়াতাড়ি সন্তব হাসপাতালে স্থানান্তরিত করে সময়মত ডাক্তারী চিকিৎসা সাহায্য দান ও সময়মত বিশেষ টিটেনাস বিরোধী ও গ্যাসগ্যাংগ্রীন বিরোধী সিরাম ইঞ্জেকশন দেওয়ার ম্ল্যু কত বেশী। ক্ষতের সংক্রমণ প্রতিরোধ করার প্রধান ব্যবস্থা হল যত তাড়াতাড়ি সন্তব অস্ক্র চিকিৎসা করা — অস্ক্রশস্ক্রের সাহায্য ক্ষতের প্রাথমিক অস্ক্রপরিচর্য্যা করা। অস্ক্রের সাহায্যে এই পরিচর্য্যা সেরে ফেলতে হয় জথমের সময় থেকে ৬ ঘণ্টার মধ্যে।

প্রাথমিক অস্ত্র সরিচর্য্য। ১ম ইনটেনশনে (প্রাঞ্জ না হয়ে) তা সোজাস্কি শ্কিরে যায় কেবলমাত্র কেটে যাওয়া ও অস্ত্রোপচারের ক্ষতে যে অস্ত্রোপচার করা হয়েছে জীবাণ্,বিহীন পরিবেশে। সব রক্ষের অপ্রত্যাশিত জখমের ক্ষত, জীবাণ্ন্ত ক্ষত এবং অস্ত্রচিকিৎসা ছাড়া সেগনুলি সবই শ্বেকায় ২য় ইনটেনশনে, অর্থাৎ পর্জ হয়ে, আন্তে আন্ত মৃত কলা নিগতি হয়ে, ক্রমে ক্রমে ক্ষত নতুন গজানো গ্রান্লেশন কলায় ভর্তি হয়ে ও তারপর তার ওপর চটা পড়ে। ক্ষতের অস্তোপচার, যাতে গোটা ক্ষতনালীর গমন পথে ক্ষতের ধারগারিল কেটে পরিজ্ঞার করা হয় তকেই বলা হয় ক্ষতের প্রার্থামক অস্ত্রপরিচর্য্যা। এই অস্তোপচারে কেটে অপসারণ করা হয় সমস্ত সংক্রামিত ও ছি'ড়ে-যাওয়া এবং থেংলে যাওয়া কলা, বহিরাগত বন্ধু। সম্পূর্ণ ভাবে রক্তপাত বন্ধ করা হয় ও তারপর কলার প্তরের সঙ্গে শুর মিলিয়ে ক্ষত সেলাই করে বন্ধ করা হয়। ক্ষতের প্রাথমিক অস্ত্রপরিচর্য্যা যদি জখম হওয়ার প্রথম

কয়েক ঘণ্টার মধ্যে করা যায় তাতে অনেক ক্ষেত্রে ক্ষত প্রথম ইনটেনশনে শ্রিকয়ে যায়। এই পরিচর্য্যাই হল সেপ্সিস, গ্যাস গ্যাংগ্রীন ও টিটেনাস প্রতিরোধের সবচেয়ে শ্রেষ্ঠ উপায়।

জখমের ক্ষতে প্রাথমিক চিকিংসা সাহায্য দানের মূল নীতি

জখমের ক্ষতের প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দানের ভিত্তি হল ক্ষতের প্রাথমিক পরিচর্য্যা। জখমের পরমুহুতে স্বচেয়ে বড় বিপদ হল রক্তপাত। জখমের পর বেশীর ভাগ মৃত্যুর কারণই হল ভীষণ রক্তপাত। তাই, এর পর প্রথম কাজ, যা করা উচিত, তার উদ্দেশ্য হওয়া দরকার যে প্রকারে সম্ভব রক্তপাত বন্ধ করা (রক্তবাহী শিরা চেপে ধরে, চাপ যুক্ত ব্যাপ্ডেজ বে'ধে ও আরও অন্যান্য উপায়ে — পূর্বে দেখুন)। ক্ষতে ময়লা ঢোকা ও সংক্রমণ প্রতিরোধ করাও প্রাথমিক সাহায্যের কম মূল্যবান কর্তব্য নয়। নির্ভুল ভাবে পরিচর্য্যা করা, ক্ষতে জটিলতা স্ভিটতে বাধা দান করে এবং ক্ষত সেরে ওঠার সময়কে প্রায় তিন গ্রণ কমাতে সাহায্য করে। ক্ষতের পরিচর্য্যা করতে হয় পরিষ্কার করা হাতে, আরও ভাল, যদি তা করা হয় নিবাঁজিত-করা হাতের সাহায্যে। জীবাণ্ট বিহীন ভাবে ড্রেসিং করতে গজের সেই সব শুর হাত দিয়ে স্পর্শ করতে নেই, যে গর্মাল সোজাসর্মজ ক্ষতের সংস্পর্শে আসবে। যদি নিবাঁজিত করার ওষ্ধ-পত্র হাতের কাছে না থাকে তবে ক্ষতকে দূষিত হওয়া থেকে রক্ষা

করা যায় সাধারণ নিবাঁজিত-করা জিনিষ দিয়ে ব্যাণ্ডেজ করে (ব্যাণ্ডেজ, প্যাকেট-করা ব্যাণ্ডেজের জিনিষ-পত্র, বাঁধার জন্য ব্যবহৃত রুমাল)। যদি নিবাঁজিত করার ওষ্মধ-পত্র থাকে (হাইড্রোজেন পেরক্সাইড, ফুরাসিলিন সলিউশন, টিংচার আয়োডিন, পেট্রোল ও অন্যান্য জিনিষপত্র) তা হলে বীজাণ্নবিহীন ভাবে ড্রেসিং করার আগে ক্ষতের চতুদিকের চামড়াকে এণ্টিসেণ্টিকে ভেজানো গজ বা তুলোর টুকরো দিয়ে ২-৩ বার ভাল করে পরিষ্কার করে নিতে হয় ও চেষ্টা করতে হয় যাতে চামড়া থেকে সমস্ত ময়লা, সে'টে যাওয়া জামা-কাপড়ের ছে'ড়া টুকরো, মাটি অপসারিত হয়। এতে চারদিকের চামড়া থেকে ক্ষতে জীবাণ, পতিত হওয়া রোধ করা যায়। ক্ষত, জলদিয়ে ধোয়া নিষেধ — তাতে ক্ষত জীবাণ্দ্ৰ্ট হয়। ক্ষতের ওপর জনালা স্থিত করা এণ্টিসেণ্টিক পড়তে দিতে নেই। স্পিরিট, টিংচার আয়োডিন, পেট্রোল কোষ বিনষ্ট করে, যার ফলে প‡জ স্,িন্টর সহায়ক অবস্থা স্,িন্ট হয় ও ভীষণ বাথা হয়, যা মোটেই কামা নয়। ক্ষতের গভীর স্তর থেকে ঢুকে-পড়া বহিরাগত বস্তু ও ময়লা বের করার চেষ্টা করা উচিত নয়, কেননা তাতে সংক্রমণের সম্ভাবনা আরও বাড়ে ও নানা জটিলতা দেখা দিতে পারে (রক্তপাত, কোন দেহাঙ্গের ক্ষতি)।

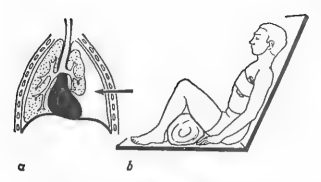
ছোট ছোট বহিরাগত বন্ধু (ফরেন বডি), চামড়ায় যা বিধে গেছে (চোঁচ, গাছের কাঁটা, কাঁচের টুকরো, ধাতুর টুকরো), সেগর্নাল ব্যথা স্থিট করে, কলায় জীবাণ, বহন করে এবং তা থেকে বিপদজনক স্ফীতির অবস্থা স্থিট হতে পারে (পচা ঘা, আঙ্গল হারা)। তাই প্রাথমিক

চিকিৎসা সাহায্য দিতে এরকম বহিরাগত বস্তু অপসারিত করার সার্থকিতা আছে।

ছড়ে যাওয়া জায়গা থেকে ময়লা, বালি, অপসারিত করা সহজ হাইড্রোজেন পেরক্সাইড দিয়ে জায়গাটিকে ধৌত করে। চোঁচ, কাঁটা ও অন্যান্য ক্ষরে বহিরাগত বস্তু অপসারিত করা যায় ফরসেপ্স, স'্চ, আঙ্গ্রেল দিয়ে। বহিরাগত বস্তু অপসারিত করার পর ক্ষত যে কোন এণিটসেণ্টিক সলিউশন দিয়ে মাখিয়ে দেওয়া উচিত। জখমের বড় ক্ষতের ভেতর থেকে বহিরাগত বস্তু অপসারণ করা অন্য কারো নয়, কেবলমাত্র ডাক্তারের কাজ। তা করতে হয় ক্ষতের প্রাথমিক অক্সপরিচর্য্যা করার সময়। ক্ষতে পাউডার ছিটানো, তাতে মলম লাগানো, সোজাসর্জি ক্ষতের ওপর তুলো পেতে দেওয়া নিষেধ। এই সমস্তই ক্ষতে সংক্রমণ হতে সাহাষ্য করে।

এক এক সমর ক্ষতের ফুটোতে বেরিয়ে পড়তে পারে দেহের অভ্যন্তরীণ দেহাঙ্গ (মন্ত্রিষ্ক, অন্ত্র, কন্ডরা)। অন্তর্বে ক্ষতের পরিচর্য্যা করতে বেরিয়ে-আসা দেহাঙ্গকে ক্ষতের গভীরে ঢুকিয়ে দেওয়ার চেণ্টা করা নিষেধ। বেরিয়ে-আসা দেহাঙ্গকে ড্রেসিং-এর সামগ্রী দিয়ে ঢেকে ব্যাক্তেজ করে দিতে হয়।

দেহপ্রান্তগর্নতে প্রশন্ত ক্ষত হলে সেগ্রনিকে অনড় করে রাথতে হয়। আহতদের প্রার্থামক সাহায্য দানের ম্ল্যবান কাজ হল তাদেরকে যত তাড়াতাড়ি সম্ভব হাসপাতালে পাঠানো। আহত ব্যক্তি যত তাড়াতাড়ি ডাক্তারের সাহায্য পাবে, ততই তার চিকিৎসায় স্ফল পাওয়ার সম্ভাবনা। এ প্রসঙ্গে মনে রাখা দরকার যে, যত



চিত্র — 54. বক্ষপিঞ্জরের বিদ্ধ ক্ষত a — নিউমোথোরাস্ক্র-এর নক্সা; b — বক্ষপিঞ্জরের ক্ষত বন্ধ করার পর পরিবহণের সময় তার অবস্থানভঙ্গি

তাড়াতাড়ি সম্ভব স্থানান্তরিত করতে আহতকে সঠিক ভাবে পরিবহণের কাজটা যেন একটুও ব্যাহত না হয়।

আহতদের গাড়িতে করে নিয়ে যেতে, এমন অবস্থানভিঙ্গতে রেখে নিয়ে যেতে হয় যাতে গাড়ির ঝাঁকুনিতে একটুও ক্ষতি না হয় ও ধর্তব্যের মধ্যে রাখা হয় তার জখমের চরিত্র, কোন্ স্থান জখম হয়েছে ও কী পরিমাণ রক্তক্ষয় হয়েছে। সমস্ত আহত রোগী, জখমের ফলে যাদের সক্ হয়েছে ও বেশীরকম রক্তক্ষয় হয়েছে তাদের পরিবহণ করতে হয় চিৎ করে শোয়ানো অবস্থায়।

করোটি, বক্ষপিঞ্জর ও পেটের জখনে প্রাথমিক চিকিংসা সাহায্য দানের বৈশিন্ট্য

করোটির নরম কলা জখমে প্রার্থামক সাহায্য দানে প্রথম কাজ হওয়া দরকার রক্তপাত বন্ধ করা। যেহেতু নরম

কলার ঠিক তলায় থাকে করোটির অন্থি, তাই এতে সাময়িক ভাবে রক্ত বন্ধ করার সবচেয়ে ভাল উপায় হল চাপ স্থিকারী ব্যাপ্ডেজ বর্ণেরে দেওয়া। এক এক সময় রক্তপাত থামানো যায় আঙ্গুলের সাহায্যে ধমনী চেপে ধরে বাইরের রগের ধমনীকে কানের পাতার সামনে চেপে ধরে, বাইরের চোয়ালের ধমনীকে নিচের চোয়ালের নিচের ধারের ওপর, তার কোণ থেকে ১-২ সেণ্টিমিটার দুরে অস্থির ওপর চেপে ধরে। করোটির জখমে সবচেয়ে বড বিপদ হল এই যে, তাতে একই সঙ্গে মন্তিষ্ক জখম হওয়া (মন্তিন্কের কণ্কাশন, মন্তিন্কের চোট, মন্তিন্কের ওপর চাপ) তেমন বিরল নয়। অনুরূপ জখমে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে আহতকে অনুভূমিক অবস্থায় শুইয়ে দিতে হয়, শান্ত অবন্থা ও পরিবেশ সূচ্টি করতে হয়, মাথায় ঠান্ডা কম্প্রেস বা বরফের ব্যাগ প্রয়োগ করতে হয় এবং অবিলম্বে আহতকে হাসপাতালে পরিবহণ করার ব্যবস্থা করতে হয়। বক্ষপিঞ্জরের ভেদ-করা ক্ষত সাংঘাতিক বিপদজনক ক্ষত. তার কারণ এই যে. তাতে জ্ব্বম হতে পারে হংপিন্ড, মহাধমনী, ফুসফুস ও অন্যান্য জীবন-ধারণের পক্ষে অতি প্রয়োজনীয় অন্যান্য দেহাঙ্গগৃলি, যেগুলির জখমে ভীষণ অভ্যন্তরীণ রক্তপাত ও মৃত্যু হতে পারে। বক্ষপিপ্তরের ভেদ করা জথমে, জীবনধারণের পক্ষে অতি প্রয়োজনীয় কোন দেহাঙ্গ জখম না হলেও তা জीवत्नत्र भएक यथण्डे विभाषान्य । এর কারণ হল এই যে, প্রুরা গহরুরে ফুটো হলে তাতে হাওয়া প্রবেশ করে ও স্থিত হয়, যাকে বলে উন্মন্তে নিউমোথোরাক্স। এতে ফুসফুস চুপ্রেস যায়, হংপিণ্ড এক দিকে সরে যায় ও

স্থি হয় সাস্থ ফুসফুসের ওপর চাপ, দেখা দেয় এক রকম মারাত্মক সাধারণ অবস্থা, যাকে বলে প্লুরোপালমুনাল সক। প্রাথমিক সাহায্য যে দেবে তার জানা দরকার যে, অন্মরূপ ক্ষত, তার ভেতর দিয়ে হাওয়া ঢুকতে না পারে— এমন ভাবে যদি বন্ধ করে দেওয়া যায় তাহলে এই মারাত্মক জটিলতা সূষ্টি হওয়া নিবারণ করা যায় বা তাকে কমিয়ে রাখা যায়। বক্ষপিঞ্জরের ক্ষত নির্ভরযোগ্য ভাবে আটকে বন্ধ করে রাখা যায় লিউকোপ্লাস্টার দিয়ে, টালি সাজানোর মত এক পাত দিয়ে প্র্ববর্তী পাকের খানিকটা অংশকে ঢেকে। লিউকোপ্লাস্টার না থাকলে ক্ষত বন্ধের জন্য ব্যবহার করা যায় তৈল-কাগজ যা দিয়ে প্রার্থামক চিকিৎসা সাহাধ্যের ব্যা**শ্ডেজের সামগ্রী প্যাক করা থাকে।** ক্ষতস্থানে এ তৈল-কাগজ চাপা দিয়ে তার ওপর শক্ত করে ব্যাশ্ডেজ করে দিতে হয়। তাছাড়াও গজের ওপর ভাল করে মলম মাখিয়ে তাই দিয়ে ক্ষত চাপা দিয়ে বা অয়েল-ক্লথের টুকরো চাপা দিয়ে অথবা হাওয়া প্রবেশ না করতে পারে — এমন পাত দিয়ে বা অন্যান্য জিনিষ দিয়েও ক্ষতের মূখ চাপা দেওয়া যায় যার ওপর তারপর চাপ স্থিতিকারী ব্যাশ্ডেজ বেশ্ধে দিতে হয়। এর সঙ্গে দরকার সক্ বিরোধী ব্যবস্থাদি অবলম্বন করা। এই জখমে আহতকে গাড়িতে করে পরিবহণ করতে হয় আধা-বসা অবস্থায়।

পেটের জখম। পেটের দেওয়ালের জথম অসম্ভব বিপদ-জনক, এমন কি দেখতে সামান্য হলেও শেষপর্যন্ত প্রমাণিত হতে পারে যে, ভেদ-করা ক্ষত, যাতে পেটের গহররের ভেতরকার দেহাঙ্গগৃলি জথম হওয়াও সম্ভব। তা যদি হয়, তাতে মারাথাক জটিলতা স্থিত হতে পারে বলে দরকার, কালবিলম্ব না করে অপারেশন করা। অন্বর্গ জটিলতাগর্নির মধ্যে পড়ে অভ্যন্তরীণ রক্তপাত ও অন্তের ভেতরকার বস্তু পেরিটোনিয়াম গহনুরে পড়া, যাতে পরে দেখা দেয় পাঞ্জযাক্ত (বিষ্ঠা দ্বিত) পেরিটোনাইটিস (পেরিটোনিয়ামের স্ফীতি)।

পেটের সামনের দেওয়ালের জখমে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে ক্ষত পরিচর্য্যার সাধারণ নির্মগ্রলি পালন করতে হয়। পেটের প্রশস্ত জখমে পেটের দেওয়ালের ফুটোর (ক্ষতের) ভেতর দিয়ে বেরিয়ে পড়তে পারে পেটের গহনরের ভেতরকার দেহাঙ্গগর্বাল (একে বলে এভেনট্রেশন), কোন কোন ক্ষেত্রে জখম হওয়া দেহাস। অনুরূপ ক্ষতও জীবাণ্ববিহীন ভাবে ঢেকে ব্যাণ্ডেজ করে দিতে হয়। বেরিয়ে-পড়া দেহাঙ্গগ্নিলকে তখনই ঐ ভাবে ভেতরে ঢ়কিয়ে দেওয়া নিষেধ, তাতে পেরিটোনাইটিস হয়। ক্ষতের চতুর্দিকের চামড়ার পরিচর্য্যা করে বেরিয়ে-আসা দেহাঙ্গগুলির ওপর নিবাঁজিত গজ চাপা দিয়ে, গজের ওপর ও দেহাঙ্গগর্নালর দর্পাশ মোটা করে তুলোর স্তর স্থাপন করে তা চক্রাকারে ব্যাপ্ডেজ করা হয়। ব্যাপ্ডেজ করার জন্য এক্ষেত্রে তোয়ালে বা বিছানার চাদরও ব্যবহার করা চলে, তবে ক্ষত ঢাকার পর তার শেষ অংশ দর্টি সেলাই করে আটকে দিতে হয়। পেটের জখমে যাদের পেটের ভেতরকার দেহাঙ্গগ্নলির এভেনট্রেশন হয় খুবই তাড়াতাড়ি, তাদের সক্স্থিট হয়। তাই অতি প্রয়োজন স্কু বিরোধী চিকিৎসা করা। কেবল মাত্র এ সব কেসে মুখদিয়ে কোন তরল পদার্থ দেওয়া চলে না।

মেহেতু পেটের যে কোন জখমে পেটের ভেতরকার দেহাঙ্গও জখম হতে পারে তাই আহতকে মুখ দিয়ে কোন কিছু খেতে বা পান করতে দেওয়া হয় না। অন্ত ভেদ-করা জখমে এতে পেরিটোনাইটিস হওয়া ত্বনবীত হয়।

পেটের জখমে, আহতদের হাসপাতালে পরিবহণ করতে হয় শোয়ানো অবস্থায়, ধড়ের ওপরের দিকটা খানিকটা উ'চুতে তুলে আর হাঁটু দ্বটি ভাজ করে। দেহের এই অবস্থানভাঙ্গ, বাথা কমায় ও পেটের সমস্ত অঞ্চলে স্ফীতির প্রক্রিয়া ছড়িয়ে পড়ার পথে বাধা স্বৃদ্টি করে।

নবম পরিচ্ছেদ

নরম কলা, অন্থিসন্ধি ও অন্থির জখ**মে প্রাথমিক** চিকিৎসা সাহায্য

আঘাত (trauma) বলতে যা বোঝায়। দেহের ওপর বাইরের পরিবেশের বিভিন্ন উপাদানের (ফ্যাক্টরের) প্রত্যক্ষ ক্রিয়ার ফলস্বরূপ দেহের কলা ও দেহাঙ্গর্যলির যদি গঠনগত ও ক্রিয়াকলাপ গত কোন পরিবর্তন ঘটে তাহলে তাকে বলে আঘাত বা জখম। অনুরূপ ক্রিয়ার মধ্যে পড়ে যান্ত্রিক শক্তির ক্রিয়া (বাড়ি লাগা, চাপ লাগা, টান লাগা), ভোত ক্রিয়া (উত্তাপের ক্রিয়ার ফলে, ঠান্ডার ফলে, বিদ্যাতের আঘাতে, রেডিও-এ্যাকটিভ রশ্মির ফিয়ার ফলে), রাসায়নিক ক্রিয়া (অন্লের ক্রিয়ার ফলে, ক্ষারের ক্রিয়ার ফলে, বিষের ক্রিয়ার ফলে), মানষিক বিক্রিয়া (ভয়ে, আশুকায়)। জ্বমের উগ্রতা নির্ভর করে উপাদানের শক্তি ও কতক্ষণ ধরে সেই ফ্যাক্টর কাজ করেছে তার ওপর। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে জখম স্থিত হয় দেহের কলার উপর সোজাস,জি যান্ত্রিক শক্তির ক্রিয়ার ফলে (বাড়ি লাগা, চাপ লাগা, টান লাগা) যান্ত্রিক জখম হতে পারে বন্ধ জখম ও খোলা জখম। বদ্ধ জখম বলে সেই জখমগানিকে যে জখমে চামড়া ও গ্লৈছ্মিক ঝিল্লীর সমগ্রতা নণ্ট হয় নি। তার ভেতর পড়ে গ‡তোলাগা, টানলাগা, ও চামড়ার তলার দেহাঙ্গ ও নরম কলা (মাংসপেশী, কণ্ডরা, রক্তবাহী শিরা, স্নায়,) ছিণ্ডে যাওয়া। খোলা জখম বলে তাকে, যাতে দেহাঙ্গ ও কলা জখমের সাথে সাথে চামড়া বা ক্লৈছ্মিক ঝিল্লীর সমগ্রতাও নন্ট হয় (যেমন ক্ষত, উন্মৃক্ত অস্থিভঙ্গ)।

দেহের কলাগ্বলির ওপর হঠাৎ একবারের জোর আঘাতে যে জখম হয় তাকে বলে প্রকট (একিউট) আঘাত, আর যে জখম স্টিট হয় কম জোরের, বহুবারের, তাকে বলা হয় ক্রনিক জখম। ক্রনিক জখমের মধ্যে ধরা হয় বেশীর ভাগ পেশার সঙ্গে জড়িত অস্ব্রুখ (ভার বহনের পরিপ্রমের সঙ্গে যুক্ত অস্বুখ — ফ্রাট-ফুট, রেল চালকদের টেন্ডো ভ্যাজিনাইটিস, এক্স-রে ক্র্মানের হাতের একজিমা ও ঘা প্রভৃতি)।

সমন্ত রকম জখমে কলায় স্থানীয় পরিবর্তন ছাড়াও দেহের কোন না কোন সাধারণ পরিবর্তন, যেমন হংপিণ্ড ও রক্তশিরা তল্তর, শ্বাস-প্রশ্বাসের, পদার্থ বিনিময়ের পরিবর্তন ও আরও অন্যান্য পরিবর্তন ও আরও অন্যান্য পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয় (দেখন ৪থ ও ৫ম পরিচ্ছেদ)। জনসংখ্যার কোন বিশেষ গ্রুপের মধ্যে কোন বিশেষ সময়ের গান্ডির ভেতর সব মিলিয়ে কত জখমের কেস হয়েছে, তাকে বলা হয় ট্রাউমাটিজম। পার্থক্য করা হয় শিল্প-কর্মাদের ভাতরকার ট্রাউমাটিজম, কৃষিক্মাদের ট্রাউমাটিজম, গ্রুক্মাদির ট্রাউমাটিজম, খেলোয়াড়দের ট্রাউমাটিজম, গাড়ীর চালকদের ট্রাউমাটিজমের বিরুদ্ধে সংগ্রাম হল প্রাউমাটিজমের মধ্যে। ট্রাউমাটিজমের বিরুদ্ধে সংগ্রাম হল প্রাস্থ্যরক্ষার ও শ্রমরক্ষার সংগঠনগর্মলির অন্যতম প্রধান কাজ। বাড়ি লাগা গাঁতো লাগা চোট, টান লাগা চোট, ছি'ড়ে যাওয়া চোট, চেপ্টে দেওয়া চোট এবং অভ্সিমি বিচ্যুতির প্রাথমিক চিকিংসা সাহায্য

চামড়ার বড় গ্র্ণ — তা যথেণ্ট মজব্বত। অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায় যে, আঘাতের ফলে যখন নরম কলা ও অস্থি যথেণ্ট জখম হয়েছে, চামড়ার সমগ্রতা নণ্ট হয় নি।

নরম কলা ও দেহাঙ্গগৃলির সবচেয়ে সচরাচর জখম হল গৃত্তা লাগা, বাড়ি লাগা চোট। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে তা ভোঁতা জিনিষের বাড়িতে হতে দেখা যায়। চোট লাগা জায়গাটি তাড়াতাড়ি ফুলে ওঠে ও সেখানে রক্ত জমার কালশিটেও দেখা দিতে পারে। যদি চামড়ার তলায় মোটা রক্তবাহী শিরা ছি'ড়ে যায়, তাহলে সেখানে বেশ খানিকটা রক্ত জমে হিমাটোমা স্ভিট হতে পারে। বাড়ি লাগাগা্তা লাগা চোট, জখম ইওয়া দেহাঙ্গের ক্রিয়াকলাপ ব্যাহত করে। নরম কলার গা্তা লাগা বাড়ি লাগা চোট, যেখানে ব্যথা ও দেহপ্রান্তের চোটে, তার সচলতা সীমাবদ্ধ করে সেখানে বাড়ি ও গা্তাতে অভান্তরীণ দেহাঙ্গগৃলির (মান্ত্রুক, যক্ৎ, ফুসফুস, ব্রু) চোট, গোটা দেহের ক্রিয়াকলাপের বিপদজনক ব্যাঘাত স্ভিট করতে পারে এমনকি তাতে মৃত্যুও হতে পারে।

শ্বাভাবিক সচলতাগণিডর উদ্ধে যদি অস্থিসন্ধিকে পরিচালিত করা হয় অথবা অস্থিসন্ধি যে দিকে শ্বভাবগত নড়াচড়া করে থাকে তার বিপরীত দিকে যদি ঠেলে তাকে পরিচালিত করা হয়, তাহলে স্থিত হয় টান-লাগা চোট ও অস্থিসন্ধি বন্ধনী, যা তাকে শক্ত করে ধরে রাখে, তা ছি'ড়ে যায়। টান লাগা চোটের বৈশিষ্ট্য হল এই যে, তাতে ভীষণ ব্যথা স্থিত হয়, চোটের জায়গাটি খ্ব তাড়াতাড়ি ফুলে ওঠে ও অস্থিসন্ধির কাজ ভীষণ ভাবে ব্যাহত হয়।

চেপ্টে দেওয়া চোট খ্বই বিপদজনক চোট, যাতে মাংসপেশী, চামড়ানিন্দ চবি, কোষকলা, রক্তবাহী শিরা ও দ্বায়, থেংলে যায়। এ রকম চোট স্ফিট হয় খ্ব ভারী জিনিষের চাপে (দেওয়াল, কড়িকাঠ, মাটির ধ্বস চাপা পড়লে); পাহাড় থেকে বরফের বা পাথরের ধ্বসের সময়, বোমা বর্ষণের, ভূমিকশ্পের সময়। চেপটানো আঘাতে স্ফিট হয় সক্ এবং পরে দেখা দেয় বিধ্বস্ত নরম কলার বিগলনে উন্মুক্ত পদার্থগ্রীলর দ্বারা দেহের ওপর বিষ্টিয়া।

বাড়ি লাগা, গইতো লাগা চোটে সর্বাগ্রে দরকার আহত দেহাঙ্গটিকে বিশ্রামের অবস্থায় রাখা। চোট লাগা জায়গাটির ওপর চাপযুক্ত ব্যাণ্ডেজ বে'ধে দিতে হয় ও দেহের সেই অংশটিকে রাখতে হয় উচ্চ অবস্থানে যা সেখানে নরম কঙ্গার ভেতর রক্ত পড়া বন্ধ করে। ব্যথা ও স্ফীতি কমানোর জন্য চোট লাগা স্থানটির ওপর রাখা হয় বরফের ব্যাগ, ঠাডা জলের পটি।

টান লাগা চোটেও প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য, বাড়ি লাগা গ্র্বেল লাগা চোটের প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যের মতন — অর্থাৎ সর্বাগ্রে ব্যাপ্তেজ করে অস্থিসন্ধিটিকে অনড় করে রাখতে হয়। কণ্ডরা, অস্থি-সন্ধিটিকে অনড় করে চিকিৎসা সাহায্য দানের ব্যবস্থার মধ্যে পড়ে: রোগীকে প্র্ণি বিশ্রামে রাথা, আহত অস্থিসন্ধিটিকে ব্যাপ্তেজ দিয়ে চেপে বাঁধা যাতে তা নড়তে চড়তে না পারে। ব্যথা ক্যানোর জনো রোগীকে সেবন করানো চলে ০০২৫ থেকে ০০৫

গ্রাম এনালজিন ও এমিডোপাইরিন আর চোটলাগা অঞ্চলে প্রয়োগ করতে হয় বরফের ব্যাগ।

যে কোন রকম টান লাগা চোটে ডাক্তার দেখান দরকার কেননা অস্থি ফেটে গেলেও দেখা দেয় ঐ একই উপসর্গগর্নল।

চেপ্টে দেওয়া আঘাতে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দানে প্রধান কর্তব্য হল দ্বর্দশাগ্রস্তকে ভারী জিনিষের তলায় চাপা পড়া অবস্থা থেকে মুক্ত করার ব্যবস্থা করা। চাপা অবস্থা থেকে মুক্ত করার পরই, যাতে থেংলে বিনষ্ট হওয়া দেহপ্রান্তের কলাগর্বাল থেকে বিগলনজনিত মুক্ত বিষাক্ত পদার্থ দেহে পরিবাহিত না হতে পারে তার জন্য দেহপ্রান্ডটির ওপর, যতদূর সম্ভব তার গোড়ার কাছে বে'ধে দিতে হয় টুনি'কেট, যেমন বাঁধা হয় ধমনীর রক্তপাত বন্ধ করতে, সব দিক থেকে অঙ্গটিকে বরফ চাপা দিতে হয় অথবা ঠান্ডাজলে ভেজানো নেকড়া দিয়ে ঢেকে দিতে হয়। আহত দেহপ্রান্তটিকে স্প্রিণ্টের সাহায্যে ইম্মবিলাইজ বা অচল করে রাখতে হয়। এই সব রোগীদের বহ ক্ষেত্রে আঘাতের মুহূর্ত থেকেই দেখা দেয় সক্। স**ি**কর বিরুদ্ধে সংগ্রামের জন্য অথবা তা প্রতিরোধ করার জন্য রোগীকে গরম কন্বল বা অন্বর্প কিছ্, দিয়ে ঢেকে দিতে হয়, পান করতে দেওয়া হয় সামান্য স্পিরিট বা জল, গরম কফি বা চা। সম্ভব হলে দিতে হয় (অন্নাপোন, মফিন ১% সলিউশন ১ সি. সি.), ন্যাকটিক ইঞ্জেকশন, হংপিশেডর কাজ উত্তেজক ওষ্ধ। এ সব কেসে, বিলম্ব না করে রোগীকে চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানে স্থানাস্তরিত করতে হয় শোয়ানো অবস্থায়।

অন্থিসন্ধির জখমে, যাতে অন্থিসন্ধির গহরুরে অবন্থিত, পরস্পরকে স্পর্শ করে-থাকা অন্থিগর্যালর সন্ধি-অন্তভাগের বিচ্যুতি ঘটে এবং তার কোন একটি সন্ধি অন্তভাগ, সন্ধির ছি⁺ডে যাওয়া সন্ধি থলির ভেতর দিয়ে বেরিয়ে পড়ে চলে যায় সন্ধিটিকে ঘিরে রাখা কলার আবরণীর ভেতর, তাহলে তাকে বলে সন্ধিবিচ্যুতি বা ডিস্লোকেশন। ডিস্লোকেশন হতে পারে প্ররোপ্রার ডিম্লোকেশন, যাতে অস্থি দর্নির দুই সন্ধি অস্তভাগ এমন ভাবে বিচ্যুত হয় যে তারা আর পদ্পরকে দ্পর্শ করতে পারে না, আর আংশিক ডিস্লোকেশন, যাতে অস্থি দুটির অস্থিসন্ধি সারফেস বা উপরিভাগ আংশিক ভাবে পরস্পরকে স্পর্শ করে। ডিস্লোকেশনের বা অস্থিসন্ধি বিচ্যুতির নামকরণ হয় সেই অস্থির নাম অন্যায়ী যা জখম হওয়া সন্ধির দ্রবতাঁ (বাইরের দিকে) অংশে অবস্থান করে, যেমন বলা হয় চরণের ডিস্লোকেশন, যখন পায়ের কব্জির সন্ধিবিচ্যুতি ঘটে; উদ্ধবাহ্বর ডিস্লোকেশন যখন কাঁধের অচ্ছিসন্ধির বিচ্যুতি ঘটে ইত্যাদি। অন্থিসন্ধির বিচ্যুতি ঘটে সাধারণত পরোক্ষ আঘাতে, সন্ধির ওপর সোজাস্বজি আঘাতে নয়। উর্ব অন্থির বিচ্যুতি ঘটে উ'চু থেকে হাঁটুভাজ করা ও পা কিছুটা ভেতর দিকে ঘোরানো অবস্থায় পড়ে গেলে।

অস্থিসন্ধি বিচ্যুতির লক্ষণগঢ়িল হল: দেহপ্রান্তের ব্যথা,
অন্থিসন্ধি অণ্ডলের ভীষণ বিকৃতি (জায়গাটা বসে যায়),
অন্তহিত হয় অন্থিসন্ধির সন্দিয় সচলতা এবং তাতে
পরোক্ষ সচলতা স্ভিট করাও অসম্ভব হয়, দেহপ্রান্ত এমন
অবস্থায় নিশ্চল হয়ে আটকে থাকে যা তার স্বাভাবিক
অবস্থানভিঙ্গি নয়, সহজে অঙ্গকে স্বাভাবিক অবস্থায়

ফিরিয়ে আনা যায় না, দেহ প্রান্তের দৈর্ঘ্যের মাপ পরিবতিতি হয় — বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে তা লম্বায় ছোট হয়ে যায়।

সন্ধিবিচ্যতিতে প্রাথমিক সাহায্যের কাজগুর্লির মধ্যে পড়ে সেই সমস্ত ব্যবস্থা, যাতে ব্যথা কমে: জখম হওয়া অন্থিসন্ধির ওপর ঠান্ডা প্রয়োগ করা, ব্যথা কমানোর ওষ্ক্ ব্যবহার করা (এনালজিন, এমিডোপাইরিন, প্রোমেডল ইত্যাদি), দেহপ্রান্তকে নিশ্চল অবস্থায় ধরে রাখার ব্যবস্থা করা ঠিক সেই অবস্থায়, যে অবস্থা তা নিয়েছে আঘাতের পর। উদ্ধ দেহপ্রান্তকে রুমাল দিয়ে বা ব্যাপ্ডেজ দিয়ে গলার সঙ্গে বে'ধে ঝুলিয়ে রাখতে হয়, নিম্ন দেহপ্রান্তকে নিশ্চল করে রাখা হয় দ্পিণ্ট বে'ধে বা হাতের কাছে পাওয়া অন্য কোন জিনিষ ব্যবহার করে। পরনো ডিস্লোকেশনের চেয়ে সদ্য-হওয়া ডিস্লোকেশনকে ঠিক করে স্বস্থানে ফিরিয়ে নিয়ে আসা (রিডিউস করা) অনেক সহজ। আঘাতের পর ৩-৪ ঘণ্টার মধ্যেই জ্বম হওয়া অন্থিসন্ধি অঞ্চলে কলা স্ফীত হতে থাকে, জমা হয় রক্ত. যার জন্য বিচ্যুত অস্থিকে স্বস্থানে ফিরিয়ে দেওয়া মুস্কিল হয়ে ওঠে। সন্ধিবিচ্যুতিতে বিচ্যুত অস্থিকে স্বস্থানে বসিয়ে দেওয়া, ডাক্তারের কাজ, তাই আহতকে যত তাড়াতাড়ি সম্ভব ডাক্তারের কাছে নিয়ে যাওয়া দরকার। উদ্ধ প্রান্তের সন্ধিবিচ্যুতিতে রোগীরা নিজেরাই হাসপাতালে চলে আসতে পারে, অথবা যে কোন যানবাহনে করে বসা-অবস্থায় তাদের নিয়ে আসা যায়। যে রোগীদের নিশ্ন দেহপ্রান্তে সন্ধিবিচ্যুতি হয়েছে তাদের পরিবহণ করতে হয় শোয়ানো অবস্থায়।

প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যকারীদের ডিস্লেকেশন রিডিউস করার চেন্টা করা উচিত নয়, কেননা এক এক সময় বোঝা কন্টকর, সন্ধিবিচ্যুতি হয়েছে না অস্থিভঙ্গ হয়েছে। তাছাড়াও বহ, ক্ষেত্রে সন্ধিবিচ্যুতির সঙ্গে একই সঙ্গে থাকে হাড়ের ফাটল ও অস্থিভঙ্গ।

অভ্ছিত্তে প্রাথমিক চিকিংসা সাহায্য

হাড়ের সমগ্রতা নন্ট হওয়াকে বলে অন্থিভঙ্গ বা ফ্রাক্চার। প্রভেদ করা হয় আঘাতের ফলে অন্থিভঙ্গ (উমাটিক ফ্রাক্চার) ও অস্থথের ফলে অন্থিভঙ্গের (প্যাথোলজিকাল ফ্র্যাক্চার) ভেতর। শেষোক্ত অন্থিভঙ্গের কারণ হল হাড়ের ভেতর অস্থথের প্রক্রিয়া (টিউবারকুলো-সিস, অন্টিওমারেলাইটিস, হাড়ের টিউমার), যাতে সাধারণত হাড়ের ওপর যে চাপ পড়ে তাতেই ঐসব অস্থথের বিশেষ পর্যায়ে অন্থিভঙ্গকে দ্বভাগে ভাগ করা



চিত্র — 55: অস্থিভঙ্গের রকমভেদ a — বন্ধ অস্থিভঙ্গ; b — উন্মৃত্ত অস্থিভঙ্গ

হয় — একটি বদ্ধ ফ্র্যাক্চার যাতে চামড়া জখম হয় না, অন্যটি উন্মৃক্ত ফ্র্যাক্চার যাতে অস্থিভঙ্গের জায়গায় চামড়ারও ক্ষতি হয় (চিত্র — ৫৫)। উন্মৃক্ত অস্থিভঙ্গ, বদ্ধ অস্থিভঙ্গের তুলনায় বেশী বিপদজনক, কেননা তাতে হাড়ের টুকরোগ্রালর ইনফেকশন হওয়া ও অস্টিওমায়েলাইটিস স্টি হওয়ার সম্ভাবনা অনেক বেশী এবং তা ভাঙ্গা হাড় জোড়া লাগাতে বাধা স্টিট করে।

অন্থিভঙ্গ হতে পারে যেমন সম্পূর্ণ তেমনি অসম্পূর্ণ। অসম্পূর্ণ অন্থিভঙ্গে, ভেঙ্গে যায় হাড়ের গোটা আড়াআড়ি মাপের কোন এক অংশ, বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে তাতে হাড়ে স্কিট হয় লম্বালম্বি ফাটলের মতন একক ফাঁক — যাকে বলে অন্থির ফাটল।

অস্থিভঙ্গ হয় নানা আকারের: আড়াআড়ি, বাঁকা, ঘোরানো সি'ড়ির মত, লম্বালম্বি। অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায় আলাদা আলাদা খোঁচা খোঁচা ধারয়ুক্ত টুকরো টুকরো টুকরো হওয়া অস্থিভঙ্গ, যাকে বলে স্প্রিশ্টার্ড ফ্রাক্চার। বেশীরভাগ ক্ষেত্রে এই প্রকারের অস্থিভঙ্গ হয় আগ্নেয়াস্বের গর্মানর জখনে। ওপর-নিচ চাপের ফলে বা চেপটানো চোটের ফলে যে প্রকারের অস্থিভঙ্গ হয় তাকে বলে কম্প্রেস্ড ফ্রাক্চার।

বেশীর ভাগ অন্থিভঙ্গে হাড়ের ভাঙ্গা অংশগর্নল কোন না কোন দিকে সরে যায়। তা নির্ভার করে একদিকে যেমন কোন্ দিক থেকে আঘাত এসেছে যার জন্য অন্থিভঙ্গ হয়েছে, অন্যদিকে আঘাতের পর হাড়ের টুকরোগর্মলতে আটকানো মাংসপেশীগর্মলির সংকোচনও তার জন্য দায়ী। আঘাতের চরিত্র, কোথায় হাড় ভেঙ্গেছে, ভাঙ্গা হাড়ের টুকরোগর্নার সঙ্গে আটকানো মাংসপেশীগর্নার কত শক্তিশালী, প্রভৃতি সমস্ত জিনিষের ওপর নির্ভব করে হাড়ের টুকরোগর্নার স্থান পরিবর্তান নানা র্প গ্রহণ করে: সরে গিয়ে দুই টুকরোতে নিজেদের মধ্যে কোণ রচনা করে থাকতে পারে, স্থান পরিবর্তান হতে পারে লম্বালম্বি তলে, একটা চলে যেতে পারে আর এক টুকরোর পাশে। হাড়ের একটুকরোর সাথে আর এক টুকরোর আট্কে যাওয়া যাতে একটুকরো আর এক টুকরোর মধ্যে গেখে যায়, তাও তেমন বিরল নয়।

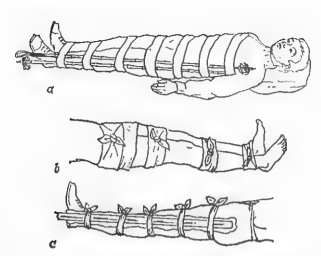
অস্থিভঙ্গের বিশেষত্ব এই যে, তাতে দেখা দেয় ভীষণ ব্যথা, যা জায়গাটির যে কোন রকম নড়াচড়ায় ব্দি পায় অথবা জায়গাটি দেহপ্রাস্ত হলে তার ওপর ভর করলে। অস্থিভঙ্গে দেহপ্রান্তের অবস্থান ও তার বাইরের রূপ পরিবর্তিত হয়, তার ক্রিয়াকলাপ ব্যাহত হয় (দেহপ্রাস্তকে ব্যবহারই করা যায় না)। অস্থিভঙ্গের জায়গায় দেখা দেয় ম্ফীতি ও কালমিটে, দেহপ্রাস্ত হলে তা লম্বায় ছোট হয়ে যায় ও তাতে কতগন্দি অস্বাভাবিক সচলতা দেখা দেয় (প্যাথোলজিকাল ম্ভমেণ্ট)। অন্থিভঙ্গের জায়গাটি হাত দিয়ে অন,ভর করলে রোগী ভীষণ ব্যথা পায়। স্পর্শে অস্থিভঙ্গের জায়গায় অন্ভব করা যায় অস্থির অসমতা, ভেঙ্গে যাওয়া অস্থি টুকরোগনুলির খোঁচা খোঁচা ধার ও সে জারগার সামান্য চাপ দিলে জারগাটির মচমচানি। অস্থিভক্ষেও জায়গা ধরে অন্ভব করা বা সে জায়গায় বেশী রকম সচলতা (প্যাথোলজিক্যাল ম,ভমেন্ট) আছে কি না — তা পরীক্ষা করার কাজটা খ্বই সাবধাণে, একই সঙ্গে দৃহাত বাবহার করে করা উচিত, রোগী যেন তাতে

বৈশী ব্যথা না পায় ও রোগীর যেন তাতে কোন জটিলতা স্থিট না হয় (ভাঙ্গা হাড়ের ধারাল ধারগর্বালর চোট লেগে যেন রক্তবাহী শিরা, ল্লায়, মাংসপেশী, চামড়ার ঢাকনা ও গ্রৈছিমক ঝিল্লী নতুন করে জখম না হয়)।

উন্মৃক্ত অস্থিভঙ্গে, ক্ষতের ভেতর দিয়ে ভগ্ন অস্থিখণ্ড দেখা যাওয়া বিরল নয়। এর থেকেই বোঝা যায় যে, অস্থিভঙ্গ হয়েছে। এ সব ক্ষেত্রে ভগ্ন হওয়া জায়গাটি অনুভব করা বা তার সচলতা পরীক্ষা করা নিষেধ।

অস্থিভঙ্গে, সঠিক ও সময়মত প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দান তার চিকিৎসার এক অতি ম্ল্যবান অঙ্গ। ভাড়াতাড়ি প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দান অনেক পরিমাণে অস্থিভঙ্গের জোড়া লাগা প্রভাবিত করে ও নানা রক্মের জটিলতা (রক্তপাত, অস্থিশন্ডগর্নালর এদিকওদিক সরে যাওয়া ইত্যাদি) সৃষ্টি নিবারিত করে।

অস্থিতঙ্গে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দানের ম্ল ব্যবস্থাপ্লি হল: ১) ভগ্ন স্থানের হাড়গ্লিকে নিশ্চল করে রাখা; ২)সকের চিকিৎসা করা অথবা সক্ নিবারণের সমস্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করা; ৩) যত তাড়াতাড়ি সন্তব রোগাকৈ চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানে স্থানান্তরিত করার ব্যবস্থা করা, ভঙ্গ হওয়া স্থানের হাড়গ্লিকে নিশ্চল করে রাখা — যাকে বলে ইম্মবিলাইজেশন, তা এক দিকে যেমন ব্যথা কমায়, অনাদিকে তা সক্ নিবারণের প্রধান অঙ্গ। হাড় ভাঙ্গার ভেতর, স্বচেয়ে বেশী ভাঙ্গে দেহপ্রান্তের অস্থিগ্লি। ঠিক মত দেহপ্রান্তের নিশ্চল অবস্থা স্থিতি করা, রোগাকৈ ওঠানো-নামানো ও হাসপাতালে পরিবহণ কালে ভাঙ্গা



চিত্র — 56: হাতের কাছে পাওয়া জিনিব দিয়ে দেহপ্রান্ত নিশ্চল করা

 ত্রন্র অন্থিভঙ্গে দ্ইখানা তক্তা দিয়ে নিশ্চলকরণ;
 তর্ব অন্থিভঙ্গে ও জংঘার অন্থিভঙ্গে স্কু পায়ের সঙ্গে অন্ডভাবে বে'ধে;
 ত জংঘার অন্থিভঙ্গে

করে, ভাঙ্গা হাড়গন্নির ধারাল ধারগন্নির থোঁচায় বড় রক্তবাহী শিরা, স্লায়্ ও মাংসপেশী জথম হওয়ার বিপদ কমায় ও ভাঙ্গা হাড়ের খণ্ডগন্নির খোঁচায় চামড়া বিক্ষত হয়ে বন্ধ অস্থিভঙ্গের উন্মন্ত অস্থিভঙ্গে পরিণত হওয়ার সম্ভাবনা একেবারে দ্রে করে। দেহপ্রান্তকে নিশ্চল করার জন্য ব্যবহৃত হয় পরিবহণের স্প্রিণ্ট বা হাতের কাছে পাওয়া শক্ত জিনিষ দিয়ে তথন তথন তৈরী করে নেওয়া স্প্রিণ্ট। স্প্রিণ্ট পরাতে হয় একেবারে দ্র্ঘ্টনাস্থলে, এবং কেবলমাত্র স্প্রিণ্ট বাঁধার পরই রোগীকে স্থানান্ডরিত করা চলে। স্প্রিণ্ট পরিয়ে বাঁধতে হয় খ্বই সাবধাণে, অক্সিখণ্ডগর্নল যেন তাতে সরে না যায়, আর রোগীর যেন তাতে
ব্যথা না লাগে। অক্সিখণ্ডগর্নলকে সরিয়ে ঠিক জায়গায়
বসানো বা সেগর্নলকে ম্বখাম্থি আনার কোন চেন্টা
করা উচিত নয়। রোগীকে শ্থানান্তরিত করতে হয় খ্বই
সাবধাণে, তাকে ওঠাতে-নামাতে, তার দেহপ্রান্ত ও ধড়
ওঠাতে-নামাতে হয় একসঙ্গে ওদ্বিটকৈ সর্বাদা একই
লেভেলে বা সমতলে ধরে রেখে।

উন্মক্ত অস্থিভঙ্গে দেহপ্রান্তকে নিশ্চল করার আগে ক্ষতের চারপাশের চামডাকে, স্পিরিট, আয়োডিন সলিউশন বা অন্য এণ্টিসেণ্টিক দিয়ে নিবাঁজিত করে নিয়ে তার ওপর জীবাণাবিহীন ড্রেসিং সামগ্রী চাপা দিয়ে ব্যাণ্ডেজ বে'ধে নিতে হয়। যদি স্টেরাইল ব্যাণ্ডেজ বাঁধার সামগ্রী না থাকে, ক্ষতকে যে কোন কাপড়ের টুকরো দিয়ে বে'ধে নিতে হয় — ক্ষত যেন ঢাকা থাকে। ক্ষতের ভেতর বেরিয়ে-পড়া অস্থিখণ্ডকে ছি'ডে বের করে নিয়ে আসা বা তাকে জায়গা মতন ঢুকিয়ে বসিয়ে দেওয়ার চেষ্টা করতে নেই — তাতে রক্তপাত হতে পারে ও উপরি ইনফেকশন ঢুকে পড়তে পারে অস্থি ও নরম কলার ভেতর। যদি ক্ষত থেকে বেশি বক্ত পড়তে যাকে তাহলে সাময়িক ভাবে রক্ত বন্ধ করার সমস্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করতে হয় (চাপয**ুক্ত** ব্যাণ্ডেজ বাঁধা, টুর্নিকেট বাঁধা, ফাঁস পড়িয়ে তার ভেতর কাঠি ঢুকিয়ে তাকে ঘ্রিয়ে ঘ্রিয়ে ফাঁসের চাপ সৃষ্টি করা ও অন্যান্য ব্যবস্থা)।

নিন্দা দেহপ্রান্তকে নিশ্চল করতে সবচেয়ে স্ববিধাজনক হল ডিটেরিক্স-এর, স্থানান্তরিতকরণের জন্য ব্যবহৃত শ্পিণ্ট: আর উর্দ্ধ দেহপ্রান্তের জন্য সবচেয়ে ভাল ক্রামারেরর সির্ণাড় আকারের স্প্রিণ্ট বা হাওয়া দিয়ে ফুলিয়ে ব্যবহার করার নিউম্যাটিক স্প্রিণ্ট (দেখনে তৃতীয় পরিচ্ছেদ)। যদি স্থানান্তরিত করার কোন দ্প্রিণ্ট হাতের কাছে না থাকে তবে ব্যবহার করতে হয় হাতের কাছে পাওয়া জিনিষ-পত্র দিয়ে তৈরী করে নেওয়া অস্থিধারক (কাঠের পাটা, স্কি, বন্দকে, লাঠি, গাছের ডাল, পিচ-বোর্ড প্রভৃতি)। দেহপ্রান্তের অন্থিগনুলিকে ভাল করে, নড়ে চড়ে না যায় এমন ভাবে নিশ্চল করা দরকার কম পক্ষে দ্বিট শক্ত লগা বা পরিবহণের জন্য ব্যবহৃত স্প্রিশ্ট দিয়ে, যেগর্নালকে দেহপ্রান্তে লাগাতে হয় দুই উল্টো দিক থেকে। র্যাদ তেমন কিছ্ম হাতের কাছে না পাওয়া যায় তা হলে নিশ্চল করতে হয় আহত দেহপ্রান্তটিকে দেহের স্কুষ্ অংশের সঙ্গে ব্যান্ডেজ দিয়ে বে'ধে: — ঊর্দ্ধ দেহপ্রান্তকে বাঁধতে হয় ধড়ের সঙ্গে ব্যাণ্ডেজ বা র্মালের সাহাযো, আর নিন্দ দেহপ্রান্তকে, সমুস্থ নিন্দ দেহপ্রান্তের সঙ্গে।

গাড়িতে করে স্থানাস্তরিত করতে নিশ্চলকরণের নিশ্দালিখিত নিয়মগর্মাল পালন করতে হয়: ১) স্প্রিশ্টার্মানিকে নির্ভরযোগ্য ভাবে আটকাতে হয় ও ভাল করে নড়াচড়াবিহীন করে বাঁধতে হয় সেগর্মালকে অস্থিভঙ্গের অগুলে; ২) স্প্রিশটকে কখনো খোলা দেহপ্রাস্তের ওপর বাঁধতে নেই, শোষোক্তকে আগে তুলো বা ন্যাকড়া অথবা কাপড় দিয়ে জড়িয়ে নিতে হয়; ৩) ঠিক অস্থিভঙ্গের জায়গাটিকে নিশ্চল করে নিয়ে তার নিকটবতাঁ ওপর ও নিচের অস্থিসমিদ্ধ দ্টিকেও নিশ্চল করতে হয় (যেমন নিশ্দাপায়ের অস্থি ভেঙ্গে গেলে নিশ্চল করতে হয় পায়ের

কব্দি ও হাঁটুর অস্থিসন্ধিকে) এমনভাবে ও এমন অবস্থায় যা রোগাীর পক্ষে ও তাকে পরিবহণের পক্ষে স্ববিধাজনক; ৪) যদি উর্ব অস্থি ভাঙ্গে তা হলে নিশ্চল করে নিতে হয় নিন্দ দেহপ্রান্তের সমস্ত অস্থিসন্ধিগ্রনিকে।

জখম হওয়া অপ্লতিকে ঠিকমত নিশ্চল করার ওপর সক্
ও অন্যান্য উপসর্গের আবিভাব নিবারণ করা, অনেক
পরিমাণে নিভার করে, অর্থাৎ এমন অবস্থায় রেখে তাকে
নিশ্চল করতে হয় যে অবস্থানভাঙ্গিতে রোগার ব্যথা
অন্ভূতি হয় স্বচেয়ে কম। অনর্থাক খ্ব তাড়াতাড়ি ভাষণ
চেণ্চামেচি, রোগার দ্র্ঘটনা বিষয়ে আলোচনা তারই
সামনে — এই সমস্তই রোগার ওপর খ্বই খারাপ প্রভাব
বিস্তার করে। ঠাণ্ডা লাগা, সক্ স্টিটতে সাহায়্য করে। তাই,
রোগাকৈ গরম জামা-কাপড় দিয়ে ঢেকে দিতে হয়, রোগা
আরাম পায় র্যাদ তাকে পান করতে দেওয়া হয় সামান্য
ইথাইল এলকোহল, ভদকা, মদ, গরম চা ও কফি। ব্যথা
ক্যানো যায় র্যাদ রোগাকৈ ০ ও থেকে ১ গ্রাম এনালাজন
বা এমিডোপাইরিন গ্রহণ করতে দেওয়া হয়। স্ক্রিধা থাকলে
দিতে হয় ব্যথাহারী ইঞ্জেকশন।

রোগীকে চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানে স্থানান্তরিত করার পক্ষে সবচেয়ে স্বিধাজনক হল বিশেষীকৃত এম্ব্লেন্স। তা যদি না পাওয়া যায়, ব্যবহার করতে হয় যে কোন যানবাহন। যে সব রোগীদের দেহের উদ্ধিপ্রান্তে হাড় ভেক্ষেছে তাদের গাড়ীতে বসা-অবস্থাতেই পরিবহণ করা চলে। যাদের হাড় ভেক্ষেছে নিম্মন দেহ প্রান্তের, তাদের পরিবহণ করতে হয় স্টেচারের ওপর চিৎ করে শ্ইয়ের দেহ প্রান্তিটিকে কোন জিনিষের ওপর খানিকটা উচ্চু করে রেখে। এ সব কেসে পরিবহণ করতে হয়, বিশেষ করে ওঠাতে-নামাতে হয় রোগীকে খুব ষত্ন সহকারে। সে সময় মনে রাখা দরকার যে, হাড়ের ভগ্ন খণ্ডগর্নল যদি এদিক-ওদিক একট্ও সরে যায়, রোগী ভীষণ ব্যথা পায়। তা ছাড়াও হাড়ের খণ্ডগর্নল, একটি আর একটির ওপর উঠে যেতে পারে, নরম কলা জখম করতে পারে ও তাতে করে নতুন কঠিন জটিলতা স্ঘিট করতে পারে।

মাথার খালি ও মান্তকের জখম। মাথায় বাড়ি লাগলে সবচেয়ে বিপদজনক যা হতে পারে তাহল মান্তিকের জখম। মাথার খালি না ভেঙ্গেও মান্তকের জখম হওয়া অসম্ভব নয়। মান্তকের বিভিন্ন ধরনের জখমকে, কংকাশন বা মান্তকে ঝাঁকি লাগা, কণ্টিশন বা মান্তকে চোট লাগাও মান্তকে চাপ স্থিট - এই কয়েক ভাগে বিভক্ত করা হয়। মান্তকের কংকাশনে স্থিট হয় মান্তকের শোথ বা ইডিমা এবং মান্তকের ফণীত; আর মান্তকের কণিউশন ও মান্তকের ওপর চাপ স্থিতে মান্তকেকলা আংশিক ভাবে ক্ষতিহান্ত হয়।

মস্তিত্ক জখম হলে কতগ্যলি বিশেষ লক্ষণ দেখা দেয় — মাথা ঘোরা, মাথা ব্যথা করা, বামর ভাব ও বাম হওয়া, নাড়ীর গতি মন্থর হওয়া। এই সব লক্ষণগ্যলির উগ্রতার নির্ভার করে মস্তিত্বে জখমের পরিসর ও জখমের উগ্রতার মানের ওপর। সবচেয়ে বেশী হতে দেখা যায় মস্তিত্বের কঙকাশন। তার মলে লক্ষণগ্যলি হল: সংজ্ঞা হারানো (সে সংজ্ঞাবিহীন অবস্থা কয়েক মিনিট থেকে এক দিন বা তারও বেশীক্ষণ ধরে চলতে পারে) ও স্ম্তিহীনতা — রোগী, চোট লাগার ঠিক আগের ঘটনাগ্যলি কিছুতেই মনে

করতে পারে না। কণ্টিউশনে বা মস্তিৎকে চোট লাগলে অথবা তার ওপর চাপ স্ছিট হলে দেখা দের মস্তিৎকর স্থানীর পরিবর্তন জনিত উপসর্গগ্লি — বাকশক্তি ব্যাহত হওয়া, অনুভূতিশক্তি ব্যাহত হওয়া, দেহপ্রান্তগ্লির চলং শক্তি ব্যাহত হওয়া, ভাব প্রকাশের মাংসপেশীগ্লির শক্তি ব্যাহত হওয়া ইত্যাদি।

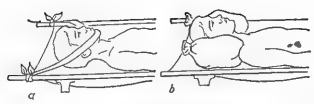
আরো বেশী জোরের আঘাতে মাথার খুনির অস্থি ভেঙ্গে যেতে পারে। মস্তিন্দের জখম এতে হওয়া সম্ভব আরও অনেক অনেক বেশী, কেবলমাত্র বাড়ির জোরেই নয়, ভাঙ্গা হাড়ের খণ্ড মস্তিন্দেক গে'থে গিয়ে ও রক্তপাতের ফলে (মস্তিন্দের ওপর জমাট রক্তের চাপে)। বিশেষ বিপদজনক মাথার খুনির উন্মক্ত অস্থিভঙ্গ। এতে মস্তিন্দ্র পদার্থ বাইরে বেরিয়ে পড়তে পারে এবং য়া আরও বিপদজনক, মস্তিন্দেক ইনফেকশন ঢুকতে পারে।

মাথায় আঘাত লাগার পর মস্তিষ্ক কতথানি জথম হয়েছে তা ঠিক করা প্রথম মৃহ্তে খ্বই কঠিন। তাই, যে সমস্ত রোগার কঙ্কাশন, কণ্টিউশন বা মস্তিষ্কের ওপর চাপের উপসর্গ দেখা দিয়েছে তাদের সকলকে হাসপাতালে পাঠাতে হয় কালবিলন্ব না করে। প্রাথমিক চিকিৎসা সাহাযোর কাজ — রোগার জন্য শান্ত অবস্থা সৃষ্টি করা। তাকে শোয়াতে হয় চিৎ করে অনুভূমিক অবস্থায় ও শান্ত করার জন্য দিতে হয় এক্সট্রান্ট ভ্যালেরিয়ান (১ থেকে ২০ ফোটা), জেলেনিনের ফোটা, মাথার রাখতে হয় বরফের ব্যাগ বা দিতে হয় ঠাণ্ডা জলের পটি। যদি দৃদ্শাগ্রন্ত অজ্ঞান হয়ে থাকে তাহলে তার মৃখ থেকে লালা, বমন পদার্থ সবকিছয়্ব

করতে হয় সেই সব ব্যবস্থা যাতে শ্বাস-প্রশ্বাসের কাজ ও হুংপিপেন্ডের কাজ উন্নত হয় (দেখন তৃতীয় পরিচ্ছেদ)। মাথার খালির উন্মাক্ত অস্থিভঙ্গে বিশেষ যত্ন নিতে হয় যাতে ক্ষতে সংক্রমণ না হয় — ক্ষতের ওপর জীবাণাবিহীন বন্ধনী সামগ্রী চাপা দিয়ে ব্যান্ডেজ বে'ধে দিতে হয়।

রোগীকে হাসপাতালে পরিবহণ করার সময়, সব সময় নজর রাথতে হয় তার ওপর, কেননা বারে বারে বাম হয়ে বমন পদার্থ ফুসফুসে চলে যেতে পারে ও এসফিক্সিয়া হতে পারে।

মাথার আঘাতে, মাথার খালির অস্থি জখম হলে ও মন্তিষ্ক জখম হলে আহতকে স্টেচারের ওপর চিৎকরে শোয়ানো অবস্থায় হাসপাতালে স্থানান্ডরিত করতে হয়। যাতে মাথার ক্ষত বিদ্ধিত না হয় ও মাথায় বেশী রকম ৰ্থাকি না লাগে, তাই চলাকালে মাথাকে নিশ্চল ভাবে ধরে রাখার জন্য মাথার তলায় তুলো ও গজ দিয়ে তৈরী করা বিরা রাখতে হয়, বা ব্যবহার করতে হয় ফু দিয়ে ফোলানো রবারের চক্র অথবা (জামা-কাপড়, কম্বল, বিচালি, বালির থলে প্রভৃতি দিয়ে) তখন তখন তৈরী করে নেওয়া অনুরূপ ব্যবস্থা। দোলনা আকারের ব্যাপ্ডেজ করে দিয়েও মাথাকে নিশ্চল রাখা যায়। তাতে ব্যাশ্ভেজের পে'চগা্লিকে থ_তানর তলা দিয়ে নিয়ে গিয়ে স্টেচারের ডাপ্ডার সঙ্গে আটকে রাখা হয় (চিত্র — ৫৭)। মাথার পেছনে শির-নিম্নাস্থি অঞ্চলে যদি জখম হয় অথবা ঐ অঞ্চলে যদি অস্থিভঙ্গ হয় তা হলে আহতকে পরিবহণ করতে হয় কাং-করা অবস্থায় শৃ্ইয়ে। অন্তর্প জখম হওয়া রোগীদের খুব ঘন ঘন বিম হয়, তাই তাদের প্রতি সর্বদা লক্ষ্য রাখা



চিত্র — 57: মাথা নিশ্চলকরণ

a — অন্ধর্চনদ্রাকারের বন্ধনীর সাহায্যে স্ট্রেচারের সঙ্গে
আটকান; b — বালি-ভরা কয়েকটি থলির সাহায্যে অনড়
করা

দরকার যাতে বমন পদার্থ শ্বাসনালীতে ঢুকে রোগীর দম আটকে না যায় (এসফিক্সিয়া না হয়)।

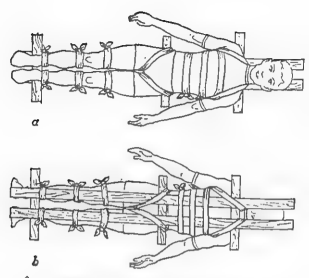
মাথার আঘাতের রোগীরা বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে সংজ্ঞাহীন অবস্থায় থাকে। অনুরূপ রোগীদের স্থানান্তরিত করার সময় কাং-করা, ঝাঁকি না লাগা অবস্থায় রেখে পরিবহণ করতে হয়। এ অবস্থানভঙ্গিতে পরিবহণ করলে যেমন মাথায় ঝাঁকি কম লাগে তেমনি জিহ্না পেছন দিকে সরে ও বমন পদার্থ শ্বাসনালীতে ঢুকে দম আটকানোর সম্ভাবনা থাকে না (চিত্র — ৫৭)। নাকের অস্থি ভাঙ্গলে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে তার সঙ্গে নাক থেকে রক্তপাত হয়। অনুরূপ জখম হওয়া রোগীদেরও স্থানান্তরিত করতে হয় স্থেটারে করে, তবে আধা-বসা অবস্থায় অর্থাৎ মাথাকে উন্নত অবস্থায় রেখে।

চোয়াল জখম হওয়া রোগীদের হাসপাতালে পরিবহণ করা হয় বসানো-অবস্থায়, মাথাকে একটু সামনের দিকে কোঁকানো অবস্থায়। কিন্তু দুর্দশাগ্রস্ত যদি সংজ্ঞাহীন অবস্থায় থাকে তাহলে তাকে স্থানান্তরিত করতে হয় উপ্
করে পেটের ওপর শ্রহয়, কপাল ও ব্কের তলায় জামাকাপড়, কম্বল বা অন্য জিনষ দিয়ে সঙ্গে সঙ্গে তৈরী করা
বালিশের মত পর্টুলি স্থাপন করে। এই অবস্থানভঙ্গিতে
তাদের নেওয়া একান্ত প্রয়োজন এই জন্য, যাতে মর্থে জমা
রক্ত, লালা, অথবা পেছন দিকে সরে-যাওয়া জিহনা
এসফিক্সিয়া স্টি করতে না পারে। পরিবহণ করার
আগে চোয়ালকে নিম্চল করে নিতে হয়: যদি ভাঙ্গে
নিচের চোয়াল, তাহলে নিম্চল করতে হয় ধন্কের মত
ব্যাপ্ডেজ করে; আর ওপরেরর চোয়াল ভাঙ্গলে চোয়াল
দর্টি মাঝথানে প্লাই-উভের টুকরো অথবা স্কেল রেখে তাকে
মাথার সঙ্গে ব্যাপ্ডেজের সাহাযো বেধি।

কশের,কাদেশ্ডের অন্থিছন। এই জখম সাধারণত হয়
উচু থেকে নিচে পড়ে গেলে, ভারী জিনিষের নিচে চাপা
পড়লে বা সোজাস্কি পিঠের ওপর জোরে আঘাত
লাগলে (মোটরগাড়ীর ধারা)। গ্রীবাদেশীয় কশের,কার
অস্থিভঙ্গ প্রায়ই হতে দেখা যায় কম জলে ডুব দিয়ে
জলের তলার মাটিতে সজোরে মাথা ঠুকে গেলে। কশের,কার
অস্থিভঙ্গ খ্বই ভয়ত্বর জখম। তার লক্ষণ হল সামান্যতম নড়াচড়ায় পিঠের ভীষণ ব্যথা। কশের,কার অস্থিভঙ্গ
হলে স্ব্যুল্নাকাশ্ডে চোট লাগতে পারে (ছিণ্ড়ে
যেতে বা চেপ্টে যেতে পারে)। তাতে দেহপ্রান্তগ্রিল অবশ
হয়ে যায় (সেগ্রুলি নিশ্চল হয়ে যায় ও অন্তুতিশাক্ত

কশের কার অস্থিভঙ্গ হলে এমনকি কশের কার সামান্যতম স্থানচ্যুতিতেই স্ব্যুন্নাকান্ড ছি'ড়ে যেতে পারে। এই কারণে

যদি সামান্যতম সন্দেহ হয় যে, কশের কার অস্থিভঙ্গ হয়েছে তাহলে আহতকে বসানো বা পায়ের ওপর দাঁড়-করানো একেবারে নিষেধ। সর্বপ্রথমে দরকার আহতকে কাঠের তক্তা বা ডেম্কের মতন সমান ও মসূণ জিনিষের ওপর শ্বরৈ শান্ত অবস্থা সূচ্টি করা। ঐগ্রনিই ব্যবহার করতে হয় পরিবহণকালের নিশ্চল অবস্থা সৃষ্টি করার জন্য। যদি ডেম্ক না থাকে এবং রোগী অজ্ঞান অবস্থায় থাকে তাহলে তাকে স্থানান্তরিত করার জন্য সবচেয়ে কম বিপদজনক হল স্টেচারে উপত্তু করে শহুইয়ে নিয়ে যাওয়া, কাঁধ দুটির তলায় ও যাথার তলায় কতগত্বলি বালিশ দিয়ে ঠেকা দিয়ে নিয়ে। যদি গ্রীবাদেশীয় কশের কাভঙ্গ হয় তাহলে পরিবহণ করা হয় চিৎ করে শুইয়ে নিয়ে মাথাকে নড়াচড়া বিহান ভাবে আটকে রেখে যেমন করা হয় করোটির জখমে। কশের কার জখমে রোগীর পরিরবহণের ব্যবস্থা করতে হয় বিশেষ সাবধাণতা সহকারে। রোগীকে শোয়ানো, গাড়ীতে তোলা ও নিয়ে যাওয়ার কাজটা করতে হয় ৩-৪ জন লোক মিলে এক সঙ্গে, সব সময় রোগীর ধড়কে একই সমতলে, এক লেভেলে ধরে রেখে যাতে কশের,কাদণ্ডের কোথাও कान तकम वांक ना मृष्टि रस, उठात्ना-नामात्नात नमस সবচেয়ে ভাল,রোগীকে ওঠানো-নামানো ঐ একই ডেস্কে বা তক্তাতে করে, যাতে সে শ্রের আছে। গ্রোণীচক্রের অস্থিভঙ্গ হল সবচেয়ে মারাত্মক অস্থিভঙ্গ, যার সঙ্গে সঙ্গে বহ, ক্ষেত্রে দেহের অভ্যন্তরীণ দেহাঙ্গও জখম হয় ও স্থিট হয় মারাত্মক সক্। এই প্রকারের অন্থিভঙ্গ ঘটে উ'চু থেকে পড়ে গেলে, চেপ্টানো চোট লাগলে, সজোরে সোজাস্মিজ আঘাত লাগলে। জখমের



চিত্র — 58: কশের,কার অস্থিভঙ্গে তা নিশ্চল করা

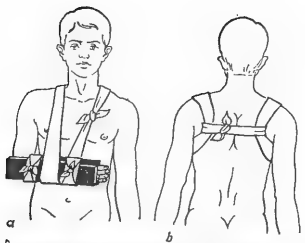
a — সামনে থেকে দেখতে; b — পেছন থেকে দেখতে

উপসর্গ হল নিদ্ন দেহপ্রান্তগর্নল সামান্য নড়ালে বা রোগীর অবস্থানের সামান্যতম পরিবর্তনেই মাজা-তলপেট অঞ্চলে (গ্রোণীঅঞ্চল) অসম্ভব যন্ত্রণা।

শ্রোণীচকের অন্থিভঙ্গ হলে স্প্রিণ্টের সাহায্যে তা নিশ্চল করা সম্ভব নয়। তাই এসব কেসে প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য হল রোগীকে এমন অবস্থানভঙ্গিতে রাখা, যাতে ব্যথা কম হয় অথবা বন্ধিত হয় না এবং যে অবস্থায় ভাঙ্গা হাড়ের খন্ডের খোঁচায় অভ্যন্তরীণ দেহাঙ্গের জথম হওয়ার সম্ভাবনা কম। রোগীকে শোয়ানো দরকার শক্ত জিনিষের ওপর হাঁটুদ্বটি ও হিপ জয়েণ্ট দ্বিটর (শ্রোণী-উর্ অন্থিসন্ধিদ্বির) থানিকটা ভাঁজ করা অবস্থায় ও উর্কে থানিকটা বাইরের দিকে হেলিয়ে দেওয়া অবস্থায় (যাকে বলে ব্যাঙের পোজে)। হাঁটুর তলায় রাখতে হয় শক্ত বালিশ, অথবা কন্বল, ওভারকোট, বিচালী বা অন্যজিনিষ দিয়ে তখন তখন বানিয়ে নেওয়া পর্টুলি, য়ার উচ্চতা হবে ২৫ থেকে ৩০ সেণ্টিমিটার। খ্ব দরকার, সমস্ত সক্বিরোধী ব্যবস্থা অবলন্বন করা। স্থানান্তরিত করতে দর্দশাগ্রন্তকে পরিবহণ করতে হয় প্রের্ব উল্লিখিত পোজে স্ট্রেটারে বা তক্তার ওপর চিৎ করে শ্রুইয়ে (দেখন চিত্র — ৩০৮)। উর্ব্ যাতে বালিশ থেকে সরে না যায়, তার জন্য ও দ্বিতিক কোন কিছ্ব নরম জিনিষ দিয়ে (তোয়ালে, ব্যাপ্ডেজ বা অন্য কিছ্ব) এক সঙ্গে বেপ্ডে আটকে রাখতে হয়।

পাঁজরের অন্থিভন্ধ। পাঁজরের অন্থিভন্সে সোজাস্বিজ সজোর আঘাতে, চেপ্টানো আঘাতে, উ'চু থেকে নিচে পড়ে গেলে, এমনকি সজোরে কাশি বা হাঁচি দিলে। এই হাড় ভাঙ্গলে যে সব উপসর্গ দেখা দেয় তাহল হাড়ভাঙ্গা জায়গায় ভীষণ ব্যথা, যা জোরে জোরে শ্বাস-প্রশ্বাস নিলে, কাশি দিলে, হাঁচি দিলে বা দেহের অবস্থানভঙ্গি পরিবর্তিত করলে বেড়ে যায়। অনেক পাঁজরের হাড় এক সঙ্গে ভাঙ্গলে তা এই জন্য বিপদজনক যে, তাতে দেখা দেয় ক্রমবর্দ্ধমান শ্বাস-প্রশ্বাসের অপর্য্যাপ্ততা। হাড়ের ভাঙ্গা টুকরোর ধারাল ধারের খোঁচায় ফুসফুস জখম হতে পারে যার ফলে দেখা দেয় নিউমোথোরাক্স ও প্লুরা গহনুরে অভ্যন্তরীণ রক্তপাত।

এতে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে পাঁজরের হাড়গ্রনির নড়াচড়া বিহীন অবস্থা স্থাটি করতে হয়



চিত্র — 59: নিন্দাবাহ্বর অচ্ছিভঙ্গে (a) ও কণ্ঠাস্থিভঙ্গে (b) অপ্নটিকে নিশ্চল করা

ব্রুককে চক্রাকারে ব্যাপ্ডেজ করে। ব্যাপ্ডেজ না থাকলে একাজে তোয়ালে, বিছানার চাদর বা কাপড়ের টুকরো ব্যবহার করা চলে। ব্যথা কমানোর জন্য ও কাশি বন্ধ করে রাখার জন্য রোগীকে দেওয়া যায় এনালজিন, কোডেইন, এমিডোপাইরিন। সবচেয়ে কম ব্যথা অন্তুতি হয় যদিরোগীকে হাসপাতালে পরিবহণ করার সময় তাকে বসানো অবস্থায় নিয়ে যাওয়া যায়। গ্রুর্তর অবস্থা হল, রোগী যথন বসে থাকতে পারে না। তথন তাকে স্ট্রেচারে শ্রুর্রে আধা-বসা অবস্থায় নিয়ে যাওয়া যায় হয়।

পাঁজরের অন্থিভঙ্কের সাথে যদি জটিলতাগ্রনি (নিউমোথোরাক্স, হিমোথোরাক্স) দেখা দেয় তখন রোগীকে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যদান ও হাসপাতালে পরিবহণ করতে হয় ঠিক সেইভাবে যেমন করা হয় বক্ষপিঞ্জরের ভেদ-করা জখমের কেসে (দেখুন সপ্তম পরিচ্ছেদ)।

অক্ষকান্থির অন্থিভঙ্গে দেখা দেয় আঘাতের স্থানে ব্যথা এবং সে দিককার হাতের ক্রিয়াকলাপ ব্যাহত হওয়। চামড়ার ওপর থেকেই সহজে অনুভব করা যায় অস্থি-খণ্ডের খোঁচা খোঁচা ধারাল ধারগর্নল। প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য দিতে করণীয় কাজের মধ্যে পড়ে, ভাঙ্গা জায়গাটির নড়াচড়াবিহীন অবস্থা স্ভি করা। তা করা সম্ভব হয় হতেকে তিনকোনা বড় রুমাল দিয়ে বে'ধে আটকে রেখে (চিত্র — ৫৯) বা ব্যাণ্ডেজের সাহায্যে 'ডেজো'র কায়দায় ব্যাণ্ডেজ বে'ধে অথবা তুলো ও গজ দিয়ে বানানো গোল বিরের সাহায্যে (চিত্র-৫৯)।

দশম পরিচ্ছেদ

দাহক্ষত ও তুষারাঘাতে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য

দাহকত

দাহক্ষত হল দেহের কোন জায়গায় তাপক্রিয়া বা সে জায়গার ওপর রাসায়নিক, বৈদ্যুতিক বা বিকিরণক্রিয়ার ফলে কলা জখম হওয়া।

তাপদম্ধ ক্ষত হতে দেখা যায় দেহের কোন জায়গায় সোজাস্ত্রিজ উচ্চ মাত্রার তাপ লাগলে (আগ্রনের শিখা, ফুটস্তজল, জ্বলস্তসামগ্রী, ফুটস্ত যে কোন তরল পদার্থা)। দাহক্ষতের জখমের গ্রহ্ম বা গভীরতা নির্ভর করে তাপের প্রবলতা এবং কতক্ষণ ধরে সে তাপ কাজ করেছে, কত্টুকু জায়গা দম্ম হয়েছে এবং দেহের কোন জায়গা দম্ম হয়েছে — এই সমস্তের ওপর। বিশেষ গ্রহ্বতর দাহক্ষত স্থিত হয় অগ্রিশিখায় ও উচ্চ চাপ য্কু বাজেপ প্রড়েগেলে। শেষোক্ত কেসে প্রড়ে যেতে পারে ম্খগহ্বর, নাক, শ্বাসনালী ও অন্যান্য দেহাঙ্গ, যা পরিবেশের সংস্পর্শে আসে।

সচরাচর দাহক্ষত হয় হাত, পা ও চোখে। তুলনাম্লক কম দাহক্ষত হয় ধড় ও মন্তকে। দাহক্ষত যত পরিসরয**্**ক ও দাহ যতই গভীর, জীবনের পক্ষে ততই তা বিপদজনক।

গোটা দেহের উপরিভাগের ১/৩ অংশ পুড়ে গেলে ভাতে শেষপর্যান্ত মৃত্যু হয়। দম্ধ হওয়ার গভীরতার ওপর নির্ভার করে দাহক্ষতকে ৪টি মাত্রায় বা ডিগ্রীতে তফাৎ করা হয়। প্রথম মাত্রার দাহক্ষত (এরিথেমা) — এতে দেখা দেয় চামড়া লাল হয়ে ওঠা, ফুলে ওঠা ও জবালা করা। এটাই হল সবচেয়ে হাল্কা দাহক্ষত যার বৈশিষ্টা — চামড়া ম্ফীত হওয়া। ম্ফীতি বেশ তাড়াতাড়ি (৩ থেকে ৬

দিনের মধ্যে) চলে যায়, কিন্ত পোড়া জায়গায় থেকে যায় এক রঞ্জিত দাগ। পরে দেখা যায় যে, সে জায়গা থেকে

চামড়ার খোলস উঠে যাচ্ছে।

২য় মাত্রার দাহক্ষত (ফোজ্কা পড়া) — অনুরূপ দাহক্ষতের বৈশিষ্ট্য হল এই যে, তাতে ফুলে যাওয়ার প্রতিক্রিয়া হয় আরও জোরদার। তাতে ভীষণ জ্বালা করার সাথে সাথে চামড়া আরও বেশী লাল হয়ে ওঠে, তার এপিডার্মিস আল্গা হয়ে গিয়ে তলায় পড়ে ফোম্কা, যার ভেতর থাকে স্বচ্ছ ও সামান্য পরিমাণ ঘোলাটে জল। ২য় ডিগ্রীর দাহক্ষতে চামড়ার গভীর স্তরগর্নি জ্থম হয় না। তाই দাহক্ষতে यीन या হয়ে ইনফেকশন না হয় তাহলে ১ সপ্তাহের মধ্যেই চামড়ার সমস্ত স্তরগর্নাল প্রনর জ্জীবিত হয় এবং সে জায়গায় কোন ক্ষতচিহ্ন বা চল্টা স্থি হয় না। ১০ থেকে ১৫ দিনের মধ্যে সম্পূর্ণ স্বাভাবিক অবস্থা ফিরে আসে। ফোস্কায় যদি ইনফেকশন হয় তাহলে প্নর্জীবনের প্রক্রিয়ায় ভীষণ বাধা দেখা দেয় ও শেষ-পর্য্যন্ত ঘা শ্বকায় পরোক্ষ উপায়ে, যাকে বলে সেকেন্ড ইনটেনশনে, অনেক বেশী দিন ধরে।

৩য় ডিগ্রীর দাহক্ষতে (চামড়া মরে যায়) চামড়ার সমস্ত

ন্তর বিনন্ট হয়। চামড়ার প্রোটীণ ও রক্ত জমে গিয়ে এক চটা আকার ধারণ করে, যার তলায় থাকে জখম হওয়া ও মৃত কলা। ৩য় ডিগ্রীর দাহক্ষত সর্বদা শ্বকায় দ্বিতীয় টানে (সেকেন্ড ইনটেনশনে)। জখম হওয়া জায়গায় প্রথমে স্বিত হয় দানা যুক্ত কলা (গ্র্যাণ্বলেশন টিস্ক্), যেগর্বলি পরবর্তীকালে পরিবর্তিত হয় আঁশযুক্ত কলায়।

৪র্থ মাত্রার দাহক্ষত (প্র্ডে কয়লা হয়ে যাওয়া) — এই দাহক্ষত স্কিট হয় দেহের কলার ওপর খ্বই উচ্চ তাপের কিয়ার ফলে (য়য়ন উল্মর্ক্ত অগ্নিশিখায়, বিগলিত ধাতু)। এটাই হল সবচেয়ে সাংঘাতিক রকমের দাহক্ষত যাতে দম্ব হয় চামড়া, মাংসপেশী, কণ্ডরা, অক্সি ও দেহের অন্যান্য অংশ। ৩য় ও ৪র্থ মাত্রার দাহক্ষত শ্রুকায় খ্বই আস্তে আস্তে। অনেক ক্ষেত্রে ঐ না-শ্রুকানো ঘা ঢাকার জন্য শেষ পর্যস্ত চামড়া পরিরোপণ করতে হয়।

দাহক্ষতে দেহে নানা বিপদজনক উপসর্গ স্থিত হয়, যার কারণ এক দিকে যেমন কেন্দ্রীয় স্নায়বিক তন্দ্রের পরিবর্তন (ব্যথা জনিত সক্) অন্য দিকে তার কারণ — রক্তের ভেতরের পরিবর্তন ও বিভিন্ন অভ্যন্তরীণ দেহাঙ্গগর্থালর পরিবর্তন, বিষ ক্রিয়ার ফলে। দাহক্ষত আয়তনে যত বিস্তৃত তত বেশী জখম হয় স্নায়্র অস্তভাগগর্থাল ও তত বেশী প্রকট আকার ধারণ করে আঘাত জনিত সকের লক্ষণগর্থাল। দাহক্ষতে অভ্যন্তরীণ দেহাঙ্গগর্থালর ক্রিয়াকলাপ নন্ট হওয়ার কারণগর্থাল হল পোড়া জায়গার উপরিভাগ থেকে বেশী পরিমাণ রক্তের তরল পদার্থ, প্রাজমা নির্গত ও নিঃসৃত হওয়া ও পোড়া জায়গার মৃত কলার পচন জনিত মৃক্ত বিষাক্ত পদার্থগ্রিল দেহে

শোষিত হওয়া। বিষক্রিয়া প্রকাশ পায় মাথা ধরা, সাধারণ দুর্বলিতা, গাঘুলানি ও বমি হওয়ার ভেতর দিয়ে।

প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্যের কাজ হল রোগীর দেহের ওপর থেকে উচ্চ তাপের ক্রিয়া বন্ধ করা। দরকার, দুর্দ শা-গ্রন্তের পরিধানের পোষাক থেকে আগন্ন নিভিয়ে দেওয়া, রোগীকে উচ্চ তাপের অঞ্চল থেকে সরিয়ে নেওয়া, তার শরীর থেকে আগ্বনে জবলস্ত ও গরম পোষাকগবালি খবলে দেওয়া। রোগীকে উচ্চ তাপের অঞ্চল থেকে সরানো ও রোগীর ধিক ধিক করে জবলা ও জবলমান পোশাক-আসাকের আগান নেভানোর কাজটা করতে হয় খনই সাবধাণে যাতে অস্ত্কিতার জন্য তার চামড়ার সমগ্রতা কোন জায়গায় নণ্ট না হয়। প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে পোশাক-আসাক কেটে খোলাই ভাল, বিশেষ করে পোশাকের সেই জায়গাটা যেখানটায় চামড়ার দাহক্ষতের উপরিভাগের সঙ্গে সে^৬টে গেছে। জামাপাকড চামডা থেকে টেনে খোলা নিষেধ, যেখানটা আটকে গেছে (দাহক্ষতের সঙ্গে পোশাকের), সে জায়গাটি তেমনি ভাবে রেখে তার চারধার থেকে পোশাক কেটে খ্বলতে হয় আর চামড়ার সঙ্গে রয়ে-যাওয়া পোশাকের অংশের ওপর দিয়েই জীবাণ্বিহীন ব্যাণ্ডেজ বে'ধে দিতে হয়। দুর্দশাগ্রস্তকে খালি গায়ে রাখা উচিত নয়, বিশেষ করে শীতের দিনে, কেননা ঠাণ্ডা লাগায় রোগীর দেহের সাধারণ অবস্থা ভীষণ খারাপ হয়ে পড়ে এবং ঠাণ্ডা, সকের অবস্থা স্থিতৈ সাহায্য করে।

প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যের পরবর্তী কাজ হল যত তাড়াতাড়ি সম্ভব শ্বকনো জীবাণ্যবিহণীন বা এসেণ্টিক ব্যাণ্ডেজের সাহায্যে দাহক্ষতের জায়গাগ্নলি ব্যাণ্ডেজ করে দেওয়া, যাতে দাহক্ষতে ইনফেকশন না হয়। সেই উদ্দেশ্যে স্টেরাইল ব্যাণ্ডেজ বা বিশেষীকৃত প্যাকেটের বন্ধনী ব্যবহার বাঞ্ছনীয়। ব্যাণ্ডেজ করার জন্য বিশেষ ভাবে নিবাজিতকরা সামগ্রী না থাকলে দাহক্ষতকে ঢাকা যায় গরম ইন্তিরি দিয়ে ইন্তিরি করা কাপড়ের টুকরো দিয়ে বা ইথাইল দিয়ে ইন্তিরি করা কাপড়ের টুকরো দিয়ে বা ইথাইল দিয়ে ইন্তিরির করা কাপড়ের টুকরো দিয়ে বা ইথাইল দিয়ে বাটাসয়াম পার্মাঙ্গানেট সলিউশনে ন্যাকড়া ভিজিয়ে, তাই দিয়ে ব্যাণ্ডেজ করা চলে। অন্বর্প ব্যাণ্ডেজ থানিকটা জনলা কমায়।

প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যকারীর জানা দরকার যে, দাহক্ষতের উপরিভাগের, সমস্ত রকম উপরি জ্বম ও তাতে ময়লা ঢোকা রোগার পক্ষে বিপদজনক। তাই দাহক্ষতকে ধোয়ার চেণ্টা করা বা পোড়া জায়গাকে হাতে স্পর্শ করা, অথবা স্ক্ ফুটিয়ে ফোস্কার জল বের করা বা দাহক্ষতের উপরিভাগে সে'টে যাওয়া জামা কাপড়ের অংশ টেনে আল্গা করা এবং তেমনি দাহক্ষতের উপরিভাগে মলম ব্যবহার করা (ভেজেলিন, চর্বি, তেল প্রভৃতি) বা পাউডার ছিটানো কথনই উচিত নয়। মলম মাখানো বা পাউডার ছিটানো, দাহক্ষত শ্কাতে বা তার জ্বালা দ্র করতে কোন সাহায্যই করে না। কেবলমাত্র সাহায্য করে ইনফেকশন হতে এবং যা সবচেয়ে বিপদকর তা হল এই যে, এ সুমস্তই পরবর্তী ডাক্তারী সাহায্যদান ও দাহক্ষতের প্রার্থামক সাজিকাল পরিচর্য্যার পথে বাধা স্ভিট করে। ২য়. ৩য়, ৪র্থ মাত্রার বিস্তারিত দাহক্ষতে খুবই তাড়াতাড়ি স্,িষ্ট হয় সকের উপসর্গগর্নল। দুর্দশাগ্রস্তকে

তখন শ্রহয়ে দিতে হয় এমন অবস্থানভিঙ্গতে, যাতে তার জ্বালা অনুভৃতি হয় সবচেয়ে কম। রোগীকে গয়ম কম্বল বা অন্য কিছ্ব দিয়ে ঢেকে দিয়ে যত বেশী সম্ভব জলীয় পানীয় পান করতে দেওয়া হয়। তখনই শ্রের করতে হয় সক্ বিরোধী চিকিৎসা। বাথা কমানোর জন্য সম্ভব হলে দিতে হয় গয়ম কফি, চায়ের সঙ্গে মদ মিশিয়ে, সামান্য ভদকাও পান করতে দেওয়া চলে।

দেহের অনেকথানি জায়গা যদি দক্ষ হয় তাহলে সবচেয়ে ভাল, দ্র্দশাগ্রস্তকে কাচা, ইন্তিরি-করা বিছানার চাদর দিয়ে জড়িয়ে তৎক্ষণাৎ হাসপাতালে পাঠানো। পরিবহণ করার আগে দাহক্ষতগ্রস্ত রোগীকে গাড়ীতে নিশ্চল করে রাখার ব্যবস্থা করে নিতে হয়। নিশ্চলকরণের ব্যবস্থা করার সময় দেখতে হবে, রোগীর দেহের প্রভ্-যাওয়া অংশের চামড়া যেন সবচেয়ে টান করা অবস্থায় থাকে। যেমন, হাতের কন্ই-এর ভাঁজের ভেতর দিক যদি প্রভ্ যায় তাহলে পরিবহণ করার সময় সে হাতকে টান করা অবস্থায় রাখতে হয়, আর যদি কন্ই-এর পেছনের দিকে থাকে দাহক্ষত, তাহলে তাকে পরিবহণ করার সময় হাত ভাঁজ করা অবস্থায় নিশ্চল করে রাখতে হয়। যদি দাহক্ষত থাকে হাতের পাতায় তাহলে আঙ্গ্লগ্নিকে রাখা হয় টান-করা অবস্থায় ইত্যাদি।

সবচেয়ে ভাল, রোগাঁকে হাসপাতালে স্থানান্তরিত করা বিশেষ এন্ব্লেশেস করে, যদি তা না থাকে তা হলে যে কোন যানবাহন ব্যবহার করা চলে, রোগাঁকে যতদরে সম্ভব নিশ্চল ও স্ববিধামত অবস্থানভাঙ্গতে রেখে। মনে রাখা দরকার যে, ঠাণ্ডায় রোগাঁর অবস্থা খারাপ হয় ও তা সকের

উপসর্গর্যাল স্থি করতে সাহায্য করে। তাই দাহক্ষত হওয়ার মৃহত্ত থেকে ডাক্তারী সাহায্য পাওয়ার আগ মৃহত্ত পর্যন্ত রোগীর প্রতি সজাগ দ্ভি রাখা প্রয়োজন। তাকে গরম জামাকাপড় দিয়ে ঢেকে রাখা ও গরম পানীয় পান করতে দেওয়া উচিত।

দেহের অনেকখানি জায়গা জনুড়ে দদ্ধ-হওয়া রোগীকে গাড়িতে করে পরিবহণ করতে হয় খন্বই সাবধাণে, দেহের সেই অংশের উপর শন্ইয়ে, য়ে অংশ পনুড়ে য়য় নি (কাৎকরে শন্ইয়ে, পেটের ওপর শন্ইয়ে ইত্যাদি)। রোগীকে নামানো-ওঠানোর সন্বিধার জন্য আগে থেকেই শক্ত (ক্যানভাসের) চাদরের ওপর তার খোঁটগন্লি ধরে খন্ম সহজেই স্টেচারে স্থানাভারিত করে বহন করা যায় এবং রোগীর তাতে বাড়তি বাথা অন্ভূতি হয় না।

যে সমস্ত রোগীদের সামান্য জারগায় ১ম ও ২য় মাত্রার দাহক্ষত হয়েছে এবং কোন কোন ক্ষেত্রে সামান্য জারগার ৩য় মাত্রার দাহক্ষত নিয়েও তারা নিজে নিজেই হাসপাতালে চলে আসতে পারে। কেবলমাত্র চোথের, যোন অঙ্গের ও পেরিনিয়াম বা নিতন্বের দাহক্ষত ছাড়া অনুর্প সমস্ত রোগীদের আউটডোর থেকেই চিকিৎসা করা হয়।

দাহক্ষতের রোগীদের হাসপাতালে গাড়িতে করে পরিবহণের সময় সক্ নিবারণের চিকিৎসা করা দরকার, আর যাদের সক্ ইতিমধ্যেই দেখা দিয়েছে তাদের করতে হয় সক্বিরোধী চিকিৎসা।

রাসায়নিক দাহক্ষত

রাসায়নিক দাহক্ষত স্থিত হয় দেহের ওপর কনসেপ্টেটেড বা ঘন অন্লের ক্রিয়া (হাইড্রোক্রোরিক ও সালফিউরিক অন্ল, নাইট্রিক অন্ল, এসেটিক অন্ল, কার্বলিক অন্ল) ও ঘন ক্ষারের (পট্যাসিয়াম হাইড্রক্সাইড ও সোভিয়াম হাইড্রক্সাইড) ক্রিয়ার ফলে এবং তাছাড়াও ফসফরাস ও অন্যান্য কতগ্র্বলি ভারী ধাতুর লবণের (সিলভার নাইট্রেট, জিৎকক্রোরাইড ও অন্যান্য) ক্রিয়ার ফলে।

সেই দাহক্ষতের জখমের উগ্রতা ও গভীরতা নির্ভার করে, কোন্ রাসায়নিক পদার্থা, কত তার ঘনত্ব ও কতক্ষণ সময় ধরে তা কাজ করেছে, তার ওপর। রাসায়নিক পদার্থের প্রতি কম সহনশীল হল গ্রৈছিমক ঝিল্লী, চামড়া, পোরনিয়াম, গ্রীবাদেশ, আর বেশী সহনশীল — পায়ের তলা ও হাতের চেটো।

গাঢ় অন্দের ক্রিয়ার ফলে চামড়া ও ক্লৈন্সিক ঝিপ্লীতে তাড়াতাড়ি স্থিত হয় শ্ক্নো কালো-মেটে রঙের অথবা একেবারে কালো রঙের, চার দিক থেকে ভাল ভাবে সীমাবদ্ধ চটা আর গাঢ় ক্ষারের সলিউশন হলে — ভিজে ছাই রঙের চটা, যার তেমন নির্দিণ্ট সীমাবদ্ধতা নেই।

রাসায়নিক দাহক্ষতে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য নির্ভার করে, কোন্ রাসায়নিক পদার্থের ক্রিয়ায় দাহক্ষত স্থিত হয়েছে, তার ওপর। যদি দাহক্ষত হয় গাঢ় অন্তেনর ক্রিয়ার ফলে তাহলে (কেবলমাত্র সালফিউরিক অন্ত ছাড়া) প্রড়েযাওয়া জায়গার উপরিভাগ ধ্রতে হয় ১৫ থেকে ২০ মিনিট ধরে ঠাণ্ডা জলের ধারায়। সালফিউরিক অন্ত জলের

সংস্পর্শে উত্তাপ নির্গত করে, যাতে জায়গাটা আরও প্রুড়ে যেতে পারে। ভাল ফল পাওয়া যায় ক্ষারীয় র্সালউশন দিয়ে ধৌত করলে: সাবান জল, ৩% থাওয়ার সোডা সলিউশন (১ চায়ের চামচ সোডা ১ গেলাস জলে গরুলে)। ক্ষারে পরুড়ে যাওয়া জায়গাও প্রথমে জলের ধারায় ধয়ের দিতে হয় ও পরে সেখানে লাগাতে হয় ২% এসেটিক অম্লের বা সাইদ্রিক অম্লের সলিউশন (লেবর রস)। এই ভাবে পোড়া জায়গার পরিচর্য্যা করে তার ওপর জীবাণ্রবিহীন (এসেগ্টিক উপায়ে) ব্যাশ্ডেজ করে দিতে হয় অথবা ব্যাশ্ডেজ করতে হয় ঐ সলিউশনে ভেজানো ব্যাশ্ডেজ দিয়ে, যে সলিউশন ব্যবহার করা হয়েছে পোড়া জায়গার পরিচর্য্যার জন্য।

ফসফরাসের দহিক্ষতের ও অন্ল বা ক্ষারে প্র্ড়ে-যাওয়া দাহক্ষতের পার্থক্য এই যে, ফসফরাস হাওয়ায় জনলে ওঠে বলে স্ভিট হয় উত্তাপে দদ্ধ হওয়া ও রাসায়নিক পদার্থে (অন্ল) দদ্ধ হওয়া হচ্ছে মিশ্র দাহক্ষত। তাই ফসফরাসে দদ্ধ হওয়া জায়গাকে তৎক্ষণাৎ জলে ডুবিয়ে রাখতে হয় এবং জলের তলাতেই কাঠি দিয়ে, তুলো দিয়ে বা অন্য জিনিষ দিয়ে ফসফরাসের টুকরোগর্মাল অপসারিত করতে হয়। ফসফরাসের টুকরোগ্রালকে জলের দ্রুত ধারা দিয়েও অপসারিত করা চলে। এই ভাবে জল দিয়ে ধ্রেয় দদ্ধ-হওয়া জায়গার উপরিভাগে ৫% কপার সালেফট সলিউশন লাগিয়ে সে জায়গাটি শ্রুকনো সেটরাইল ব্যান্ডেজ দিয়ে ভাল করে চেকে দিতে হয়। সেই দদ্ধ হওয়া জায়গায় কিন্তু চবি বা মলম মাখানো নিষেধ, কেননা তাতে ফসফরাস দেহে শোষিত হয়।

চুনে প্রড়ে-যাওয়া জায়গায় জল লাগাতে হয় না। চুন অপসারিত করতে হয় তেলের সাহায়ে (প্রাণীজ বা উদ্ভিজা তেল)। প্রথমে চুনের সমস্ত টুকরোগর্নাল অপসারিত করতে হয় এবং তারপর চুনে দাহক্ষত-হওয়া জায়গাটিকে গজের ব্যান্ডেজ দিয়ে ব্যান্ডেজ করে ঢেকে দিতে হয়।

শ্রৈত্মিক ঝিল্লীর ওপর অব্ল ও ক্ষারের ক্রিয়া, বিশেষ করে তা পান করলে যে ক্রিয়া হয়, সে সম্বন্ধে পরে বলা হয়েছে "গাঢ় অব্ল ও ক্ষারের বিষক্রিয়ায় প্রাথমিক সাহাযা" নামক আলোচনা বিভাগে।

তুষারাঘাত

নিন্দা তাপের ফিয়ার ফলে কলার যে ক্ষতি সাধিত হয় তাকে বলা হয় তুষারাঘাত। তুষারাঘাত হতে পারে বিভিন্ন কারণে। কতগর্নল বিশেষ অবস্থায় (অনেকক্ষণ ধরে ঠান্ডা লাগা, ভীষণ হাওয়া, বেশীরকম আর্দ্রতা, আঁট বা ভেজা জনতো পরিধান, এক অবস্থায় অনেকক্ষণ ধরে থাকা, থারাপ সাধারণ অবস্থা — অসন্থ, ক্ষয়প্রাপ্ত দেহ, মদ খেয়ে মাতাল অবস্থা, বেশী রকম রক্তক্ষয়, ইত্যাদি) তুষারাঘাত সহজে হয় এবং ৩ থেকে ৭ ডিগ্রী সোন্টিগ্রেড উত্তাপেই তা দেখা দেখা দিতে পারে। দেহের দরে অগুলগর্নাতে — দেহপ্রান্তগর্নল, নাক, কান প্রভৃতি জায়গাতেই তুষারাঘাত বেশী হতে দেখা যায়। তুষারাঘাতের স্থানে প্রথমে দেখা দেয় ঠান্ডা অন্ত্রতি, তারপর সে জায়গাটি বোধশক্তিবিহীন হয়ে পড়ে, য়াতে প্রথমে অন্তর্হিত হয় বাথা অন্ত্রতি তারপর সেখানে সমস্ত রকমের অন্ত্রতিই অন্তর্হিত

হয়। জায়গাটি অবশ হয়ে যায় বলে বোঝাই যায় না যে নিদ্দ তাপমাত্রার মান তার ক্ষতিকারক কাজ করে চলেছে। সেই কারণেই কলার ভেতর দেখা দেয় বিপদজনক অপরিবর্তনিশীল পরিবর্তনি।

বিপদজনকতা ও গভীরতার ভিত্তিতে তুষারাঘাতকে ভাগ করা যায় ৪ টি মান্রা বা পর্যায়ে। কোন মান্রার তুষারাঘাত হয়েছে তা নিশ্বারিত করা যায় কেবলমান্র তথনই, আহতকে যথন গরম পরিবেশে আনা হয়েছে। এক এক সময় তা ঠিক ভাবে নিশ্বারণ করতে কয়েকদিন সময় লাগে।

প্রথম মাত্রার তুষারাঘাতের বৈশিষ্ট্য হল এই যে, তাতে দেখা দেয় কেবলমাত্র চামড়ার রক্তপ্রবাহের পরিবর্তনশীল অবস্থা। এতে আহতের চামড়া ফ্যাকাশে রঙ ধারণ করে ও চামড়া ফুলে যায়, তার বোধর্শাক্ত কমে যায় বা একেবারে অন্তর্হিত হয়। গরমের পরিবেশে আনার পর রোগীর চামড়া নীলচে লাল রঙ ধারণ করে, তার ফুলো ভাবটা বাড়েও এ সময় তুষারাঘাত প্রাপ্ত জায়গাটিতে, অনেক সময় অন্ভূত হতে থাকে ব্যথা ব্যথা ভাব। চামড়ার এই স্ফীতি, কয়েক দিন থাকে তারপর আন্তে আন্তে চলে যায়। আরও পরে দেখা যায় যে, সে জায়গার চামড়া থেকে খোসা উঠে যাচ্ছেও জায়গাটি চুলকোচ্ছে, তুষারাঘাতের জায়গাটি বহু ক্ষেত্রে থেকে যায় খুবই শীত-কাতর।

২য় মাত্রার তুষারাঘাতে চামড়ার উপরিভাগের কতগ্নলি স্তর বিনণ্ট হয়। রোগীকে গরম পরিবেশে নিয়ে আসার পর তার ফ্যাকাশে হয়ে-যাওয়া চামড়া লাল্চে নীল রঙ ধারণ করে। তুষারাঘাতের জায়গাটি ও তার চারপাশও তাড়াতাড়ি ফুলে ওঠে। সেখানে চামড়ার ওপর দেখা দেয় ফোস্কা, যাতে থাকে স্বচ্ছ বা সাদা রঙের জলীয় পদার্থ। জখম হওয়া জায়গাটির চামড়ার রক্তপ্রবাহ প্নঃপ্রতিষ্ঠিত হয় খ্বই আন্তে আন্তে। সেখানকার বোধশক্তির অভাব অনেক দিন ধরে চললেও রোগী জায়গাটিতে ভীষণ ব্যথা অন্ভব করে।

এই ডিগ্রীর তুষারাঘাতের উপসর্গগর্নালর বৈশিষ্ট্য হল যে, এতে কাঁপর্নি দিয়ে জনুর ওঠে, রোগাীর ক্ষর্ধা ও ঘর্ম কমে যায় এবং এর পর যদি জখমের জায়গায় ইনফেকশন না হয় তা হলে সেখানকার বিনষ্ট হয়ে-যাওয়া চামড়ার স্তরগর্নাল আস্তে আস্তে (১৫ থেকে ৩০ দিনের মধ্যেই) খোলস আকারে খসে পড়ে, সেখানে কোন দানায়ক্ত কলা বা চল্টা স্থিট হয় না। সেখানকার চামড়া কিস্তু অনেক দিন ধরে কম বোধশক্তি সম্পন্ন হয়ে নীলচে রঙ্ধারণ করে থাকে।

তয় ডিগ্রীর তুষারাঘাতে রক্ত সরবরাহ বন্ধ হওয়ার ফলে (রক্তবাহী শিরাগর্নার প্রশ্বোসিস) চামড়ার সমস্ত স্তর ও বিভিন্ন গভীরতায় অবিন্থিত নরম কলা ধর্ংসপ্রাপ্ত হয়। কতথানি গভীরতা পর্যন্ত কলা নত্ট হয়েছে তা ধরা পরে আস্তে আস্তে। প্রথম দিনগর্নালতেই দেখা যায় য়ে, চামড়া নত্ট হয়ে গেছে — তাতে দেখা দেয় কতগর্নাল কাল্চে লাল ও কালচে ধ্সর রঙের জলয়র্ভ ফোস্কা। নত্ট হয়ে-য়াওয়া জায়গার চার পাশে দেখা দেয় স্ফীত হওয়া কলার সীমানাস্টেক লাইন। গভীরের কলা যে নত্ট হয়েছে তা ধরা পড়তে ৩ থেকে ৫ দিন সময় লাগে, যখন দেখা দেয় নত্ট হওয়া কলার ভেজা গ্যাংগ্রীন বা পচন। তুষারাহত স্থানটির

কলাগ্রনির কোন বোধশক্তি থাকে না তবে রোগী ভীষণ ব্যথায় কন্ট পায়।

এই মাত্রার তুষারাঘাতের সাধারণ উপসর্গ গৃনলি আরও অনেক প্রকট ভাবে প্রকাশ পায়। এর বিষক্রিয়ার উপসর্গ গৃনলি হল ভীষণ কাঁপন্নি ও ভীষণ ঘাম হওয়া, এতে শরীরের সাধারণ অবস্থা খ্বই খারাপ হয়ে পড়ে, দেখা দেয় পারিপাশ্বিকের প্রতি উদাসীনতা।

৪র্থ মাত্রার তুষারাঘাতের বৈশিষ্ট্য হল এই যে, তাতে কলার সমস্ত গুরগ্লিল এমনকি অস্থি পর্যন্ত মৃত অবস্থা প্রাপ্ত হয়। জখমের এই গভীরতার জন্য দেহের জখম হওয়া অংশটিকে গরম করে তোলা সম্ভব হয় না, জায়গাটি রয়ে যায় ঠাণ্ডা ও একেবারে বোধশক্তিবিহীন। চামড়ার ওপর তাড়াতাড়ি কালো জলে ভব্তি বহু ফোস্কা দেখা দেয়। জখম হওয়া জায়গার সীমানা বা পরিসর বোঝা যেতে আরম্ভ করে বেশ কয়েকদিন পর থেকে। তুষারাঘাতের সীমানাস্কে লাইন পরিষ্কার ভাবে ফুটে ওঠে ১০ দিন থেকে ১৭ দিন পর। তুষারাহত অঞ্চলটি তাড়াতাড়ি কালো হয় ও শর্কিয়ে যেতে আরম্ভ করে (যাকে বলে মামিফিকেশন)। দেহপ্রান্তের মৃত স্থানটির আলগা হয়ে ঝরে যাওয়ার প্রক্রিয়া চলে দেড় মাস থেকে ২ মাস পর্যন্ত, তারপর ঘা শ্কায় খ্বই আন্তে আন্তে, যেন কিছ্বতেই শ্কাতে চায় না।

এই সময় রোগীর সাধারণ অবস্থা খ্বই খারাপ হয়ে পড়ে, বিভিন্ন দেহাঙ্গে দেখা দেয় বিকৃতিযুক্ত ক্ষয়ের চিহ্ন (ডিণ্ট্রফি)। সর্বক্ষণের জন্য স্থায়ী ব্যথা ও বিষক্রিয়া রোগীকে দ্বলি ও শীর্ণ করে ফেলে, রক্তের উপাদানে পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয় ও রোগীরা সহজেই অন্যান্য অস্থে আক্রান্ত হয়ে পড়ে।

তুষারাঘাতে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহাব্যের কাজ হল অনতিবিলন্দের দুর্দুর্শাগ্রন্থকে গরম পরিবেশে নিয়ে আসা, বিশেষ করে তুষারাঘাতের জায়গাটিকে গরম করা। এরই জন্যে যতদ্র সম্ভব তাড়াতাড়ি তাকে গরম কামরার ভেতর নিয়ে আসতে হয়। সর্বাগ্রে উত্তপ্ত করার চেণ্টা করতে হয় দেহের তুষারাহত অঞ্চলটিকে ও তাতে রক্ত চলাচল প্রশ্রপ্রতিষ্ঠিত করতে হয়। এ কাজ সবচেয়ে ভাল ও বিপদবিহীন ভাবে করা যায় গরম জলে জায়গাটি ভূবিয়ে রেখে (২০ থেকে ৩০ মিনিট ধরে) এবং সে জলের উত্তাপ আন্তে আন্তে ২০° থেকে ৪০° সেন্টিগ্রেড পর্যন্ত বিদ্ধৃতি করে। এই জলের সেক্ দেওয়ার সময় দেহপ্রান্তটিকে সাবান দিয়ে ভাল করে ধ্রে সমস্ত ময়লা পরিষ্কার করে

জলে ডুবিয়ে সেক দেওয়ার পর তুষারাহত জায়গাটিকে মন্ছে শনিকয়ে তাকে ব্যাক্ডেজ করে গরম কিছন দিয়ে ঢেকে দিতে হয়। তুষারাহত অংশে চবি ও মলম মাখাতে নেই, কেননা তাতে তার ওপর পরবতাঁ প্রাথমিক পরিচর্য্যা খনুবই কঠিন হয়। তুষারাহত অংশের ওপর বরফ ঘষাও উচিত নয় কেননা জায়গাটিতে তাতে ঠাওার কিয়া ক্লি পায় ও বরফকণিকার ঘষায় চামড়া জখম হয়ে সেখানে ইনফেকশনের অননুকূল অবস্থা স্থিত হয়।

নাক, কানের মত দেহের খ্বই সীমাবদ্ধ জায়গায় ১ম মাত্রার তুষারাঘাত হলে, প্রাথমিক সাহায্যদানকারী নিজের হাতের গরমের সাহায্যে বা গরম জলের ব্যাগের সাহায্যে সে জারগা গরম করে তুলতে পারে।

দেহের ঠাণ্ডায় জমে যাওয়া অংশটিকে সজোরে হাত দিয়ে ঘষা বা মালিশ করা উচিত নয়, কেননা ২য়, ৩য় বা ৪থ মাত্রার তুষারাঘাত হয়ে থাকলে, এতে সেখানে রক্তবাহী শিরাগর্নলির জখম হওয়ার সম্ভাবনা বেশী, যা আপন ক্ষেত্রে সে শিরাগর্নলিতে প্রস্বোসিস হওয়ার বিপদ বৃদ্ধি করে তুষারাঘাতে কলা জখমের গভীরতা বাড়িয়ে তোলে।

তুষারাঘাতে প্রাথমিক সাহায্য দিতে, তুষারাহতকে গরম জায়গায় এনে সাধারণ ভাবে তাকে গরম করে তোলার সার্থকতা খ্বই বেশী। রোগীকে গরম কফি, চা বা দ্বধ পান করতে দেওয়া হয়। তুষারাহতকে তাজাতাজি হাসপাতালে স্থানান্তরিত করাও এক প্রাথমিক সাহায্য। গাজিতে করে স্থানান্তরিত করার সময় লক্ষ্য রাখা দরকার, তুষারাহত যেন প্লবর্বার ঠান্ডায় কন্ট না পায়।

্র্যাদ এম্ব্যুলেন্স আসার আগ পর্যস্ত রোগীকে কোন প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দেওয়া না হয়ে থাকে, তাহলে তা দিতে হয় গাড়ীতে, পরিবহণ করা কালে।

ঠা ভাষ জমে যাওয়া অবস্থা

ঠান্ডায় জমে যাওয়া অবস্থা স্থিত হয় যখন ঠান্ডা লাগে গোটা শরীরে। এই অবস্থা হয় সেই সমস্ত লোকেদের যারা ভীষণ ঠান্ডার ভেতর পথ হারিয়ে ফেলে। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে ঠান্ডায় জমে যায় তারা, যারা মদ খেয়ে মাতাল অবস্থায় ঠান্ডার ভেতর ছিল। ঠা ডায় জমে যাওয়ার সময় প্রথমে দেখা দেয় ভীষণ হয়রান হওয়ার অন্ভূতি, নড়চড়ার শক্তি বিহীনতা, ঘ্ম ঘ্ম ভাব, পারিপাশ্বিকের প্রতি উদাসীনতা। দেহের উত্তাপ কয়েক ডিগ্রী নেমে গেলে দেখা দেয় ম্ছা বা অচেতন অবস্থা। আরও বেশীক্ষণ ধরে ঠা ডা ক্রিয়া করলে শীঘ্রই বন্ধ হয়ে যায় শ্বাস-প্রশ্বাস ক্রিয়া ও রক্তপ্রবাহ।

এ সব কেসে দুর্দশাগ্রন্তকে সর্বাগ্রে নিয়ে আসতে হয় গরম ঘরের ভেতর, তারপর আরম্ভ করতে হয় তাকে আস্তে আস্তে গরম করে তোলার কাজ। সবচেয়ে ভাল তাকে ঘরে গ্রম জলে শৃইয়ে গ্রম করা। একই সঙ্গে সাবধাণে করতে হয় তার দেহের সর্বাঙ্গের মালিশ ও সেই সময় জলের উত্তাপ একটু একটু করে বির্দ্ধিত করে নিয়ে যেতে হয় ৩৬ ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড পর্যস্ত। যখন দেখা যায় চামড়া গোলাপী রঙ ধারণ করছে ও দেহপ্রান্তগ**্র**লির অসাড় ভাব চলে যাচ্ছে, তখন আরম্ভ করা হয় তাকে পানর জ্জীবিত করার সমস্ত বাবস্থা: কৃত্রিম শ্বাসপ্রশ্বাস পরিচালনা করা, হংপিণ্ড মালিশ করা। রোগীর স্বয়ংপরিচালিত শ্বাসপ্রশ্বাস ও জ্ঞান ফেরামাত্র তাকে বিছানায় শৃ্ইয়ে দিয়ে গরম কম্বল দিয়ে ঢেকে দিতে হয় ও পান করতে দিতে হয় গরম কফি, চা বা দ্বধ। যদি দেখা যায় যে, দেহের অস্তভাগগ,ুলির কোথাও তুযারাঘাত হয়েছে তাহলে তার জন্য প্রয়োজনীয় সাহায্য দেওয়া হয়। দুর্দ'শাগুস্তকে হাসপাতালে পাঠানো অবশ্য প্রয়োজন।

একাদশ পরিচ্ছেদ

দ্বর্ঘটনা ও আকস্মিক রোগে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য

দুর্ঘটনা ও আকিষ্মিক প্রকট রোগে অনেক সময় সামান্য সমরের মধ্যে দেহে এমন উপসর্গ ও পরিবর্তন দেখা দেয় যা তাড়াতাড়ি মৃত্যুর কারণ হয়ে ওঠে। এই সব প্রকট রোগ ও হঠাৎ হওয়া জখমের পরিণতি অনেক পরিমাণে নির্ভর করে ঘটনাস্থলে সময়মত ও সঠিক ভাবে পূর্ণ প্রাথমিক সাহায্য দানের ওপর।

বিদ্যাতাঘাত ও বজ্লাঘাত

উচ্চ শক্তি সম্পন্ন বিদ্যুৎপ্রবাহের ক্রিয়ার ফলে অথবা বক্স — যা হল আসলে প্রাকৃতিক বৈদ্যুতিক ডিস্চার্য, ক্রিয়ার ফলে যে জখম স্যুন্টি হয় তাকে বলে বিদ্যুতাঘাত। বিদ্যুৎ-আঘাত দেহের যেমন স্থানীয় তেমনি সাধারণ ক্ষতি স্থিট করে। স্থানীয় পরিবর্তন প্রকাশ পায় বৈদ্যুতিক প্রবাহের নির্গমনের স্থানটির ও প্রবেশস্থলের দাহক্ষতের ভেতর দিয়ে। আঘাতপ্রাপ্তের বিভিন্ন অক্সার উপর নির্ভর করে (আঘাত প্রাপ্তের চামড়ার জলসিক্ত অবস্থা, তার হয়রান অবস্থা, ভীষণ রুগ্ধ অবস্থা ও আরও অন্যান্য) ও বিদ্যুৎ প্রবাহের শক্তি ও তীরতার ওপর নির্ভর করে বিদ্যুতাঘাতে নানা রকমের স্থানীয় পরিবর্তন স্থানী হতে পারে (স্থানীয় বোধশক্তিহীনতা থেকে আরম্ভ করে গভীর গতের মত দাহক্ষত)। এতে চামড়ার ওপর যে পরিবর্তন হয় তা মনে করিয়ে দেয় ৩য় ও ৪র্থ মাত্রার দাহক্ষতের কথা। এতে আমেয়গিরির মুখের মত দেখতে গভীর জখম স্থিত হয় যার ধারগর্থলি কড়া-পড়া ধুসর হলদে রঙের। এক এক সময় জখম এত গভীর হয় যে তা অস্থি পর্যন্ত কলে যায়। অত্যধিক তীরতা যুক্ত বৈদ্যোতিক প্রবাহের ক্রিয়ায় এক এক সময় কলার স্তরগর্থলি বিভক্ত হয়ে বা ছি'ড়ে যেতে পারে বা কোন কোন সময় দেহপ্রান্ত দেহ থেকে বিচ্ছিয় হয়ে যেতে পারে।

বজ্রাঘাতের জখমে যে স্থানীয় পরিবর্তন দেখা যায়, তা কারিগার কার্য্যে প্রযুক্ত বৈদ্যাতিক প্রবাহের আঘাতে যে স্থানীয় জখম হয়, তারই অনুর্প। চামড়ায় প্রায়ই দেখা দেয় গভীর নীল রঙের কতগর্লি দাগ, যা মনে করিয়ে দেয় শাখা-প্রশাখায্ক ব্কের চিত্র। দাগগ্লির কারণ স্থানীয় রক্তবাহী শিরাগ্রালর স্ফীতি।

বৈদ্যতিক আঘাতে সাধারণ উপসর্গান্তি তুলনাম্লকভাবে অনেক বেশী ভয়৽কর। এতে রায়বিক কোষগা্তি
জখম হওয়ার ফলে দেখা দেয় কতগা্তি মারাত্মক উপসর্গ:
অজ্ঞান হয়ে যাওয়া, দেহের উত্তাপ কমে যাওয়া, স্বাসপ্রশ্বাস
বন্ধ হওয়া, হুংগিণেডর কাজের গভীর দা্র্বলিতা দেখা
দেওয়া, অবশ হয়ে যাওয়া ইত্যাদি। মাংসপেশীগা্তির
টোনিক সংকোচনের ফলে এক এক সময় দা্দ্শাগ্রস্তকে
বৈদ্যতিক তার থেকে সরিয়ে আনাই কঠিন হয়। বৈদ্যুতিক

আঘাতের মৃহ্তে আহতের অবস্থা এমন সাংঘাতিক হতে পারে যে বাইরে থেকে বোঝা শক্ত, সে মরে গেছে না বে চ আছে। চামড়া ধারণ করে ফ্যাকাশে রঙ, চোখের মণি স্ফীত হয় এবং তা আলোর প্রতি প্রতিক্রিয়া করে না, শ্বাস-প্রশ্বাস ও নাড়ী বন্ধ হয়ে যায় — একেবারে ঠিক যেন মৃত। কেবল মাত্র গভীর মনোযোগের সাথে শ্নলে, শোনা যায় হংপিশেজর ধ্কধ্কানির আওয়াজ, যা প্রমাণ করে যে, বিদ্যুতাহত বে চে আছে।

অধিকতর হাল্কা বিদ্যাতাঘাতের সাধারণ উপসর্গান্তির মধ্যে পড়ে মুর্ছা যাওয়া, স্লায়বিক তল্তের ওপর বেশী রকম ঝাঁকি লাগার উপসর্গা, মাথাঘ্রানি, সাধারণ দ্বর্লতা।

বজ্রাঘাতের সাধারণ উপসর্গগর্বল এর চেয়ে যথেণ্ট উগ্র। তার বৈশিষ্ট্য — অবশ হয়ে যাওয়া, শ্রবণ ও বাকশক্তি হারান, শ্বাস-প্রশ্বাস বন্ধ হয়ে যাওয়া।

প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দানে অন্যতম প্রধান কাজ হল অবিলন্দের বিদ্যুৎপ্রবাহ ব্যাহত করা। তা করা সম্ভব হয় বিদ্যুৎপ্রবাহ একেবারে বন্ধ করে দিয়ে (প্রধান স্থইচের হাতল ঘ্ররিয়ে, স্থইচ বন্ধ করে, ফিউজ খ্লে নিয়ে, বিদ্যুৎ পরিবাহী তার বিচ্ছিন্ন করে), দ্বর্দশাগ্রস্তের গা থেকে বিদ্যুতের তার অপসারিত ক'রে (শন্কনো দড়ি, লাঠির সাহায্যে), বিদ্যুতের তারকে মাটির সঙ্গে যুক্ত করে বা তার দিক পরিবর্তন করে (বিদ্যুত পরিবাহী দ্বই তার একত্রে সংযুক্ত করে)। তাদের ভেতর দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ না করে এবং রক্ষা ব্যবস্থার সাহায্য না নিয়ে খালি হাতে বিদ্যুতাহতকে স্পর্শ করা বিপদজনক। বিদ্যুতাহতকে বিদ্যুতার তার থেকে ছাড়িয়ে নিয়ে খ্রব ভাল করে তাকে

পরীক্ষা করতে হয়। স্থানীয় জখম যা হয়েছে তার পরিচর্য্যা করতে হয় এবং দাহক্ষতের মতই সে স্থানটিকে ব্যাপ্তেজ ক'রে ঢেকে দিতে হয়।

যদি জথমের সঙ্গে হাল্কা সাধারণ উপস্গর্ণ দেখা দেয় (ম্ছা যাওয়া, সামান্য সময়ের জন্য জ্ঞান হারান, মাথা যোরা, মাথা ধরা, হংপিণ্ড অণ্ডলে ব্যথা করা) তা হলে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যের কাজ হল রোগীর জন্য শাস্ত পরিবেশ স্টি করা ও রোগীকে চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানে পাঠানোর ব্যবস্থা করা। মনে রাখা দরকার যে, আহতের সাধারণ অবস্থা ঘণ্টা খানেকের মধ্যে হঠাৎ খুব খারাপ হয়ে পড়তে পারে, দেখা দিতে পারে হুৎপিশ্ভের মাংসপেশীতে রক্ত সরবরাহের গণ্ডগোল (স্টেনোকাডিরা বা হুর্ণপণ্ডের ব্যথা ও হুণ্পিন্ডের মাংসপেশীর ইনফার্কশন) ও তংপরবর্তী সকের অবস্থা (যাকে বলা হয় সেকেন্ডারি বা পরোক্ষ সক্) ইত্যাদি। অনুরূপ অবস্থা এক এক সময় তাদের মধ্যেও দেখা যায়, যাদের বিদ্যাতাঘাতের জখমে দেখা দিয়েছিল খুবই হাল্কা সাধারণ উপস্গ' (মাথা ধরা, সাধারণ দূর্বলিতা)। এই কারণেই, যাদেরই বিদ্যাতাঘাত হয়েছে, সকলকেই হাসপাতালে ভার্ত করা উচিত।

প্রাথমিক চিকিৎসা হিসাবে দেওয়া চলে ব্যথা কমানোর ওব্ধ (এমিডোপাইরিন ০০২৫ গ্রাম, এনালজিন ০০২৫ গ্রাম), শাস্ত করার ওব্ধ (বেখটেরেভের মিকশ্চার, ভ্যালেরিয়ানের নির্য্যাস, মেপ্রোটান ০০২-০০৪ গ্রাম), হংগিপেডের কাজ ভাল করার ওব্ধ (জেলেনিনের ফোটা ইত্যাদি)। রোগীকে হাসপাতালে স্থানাস্তরিত করতে হয় শোয়ানো অবস্থায় গরম বস্তা দিয়ে ঢেকে।

গাড়িতে করে বহন করা কালে এরকম রোগীর প্রতি তীক্ষা দ্বিট রাখতে হয় কেননা এমন রোগীর যে কোন সময় শ্বাস-প্রশ্বাস বা হংগিশেডর ক্রিয়া বন্ধ হয়ে যেতে পারে। পথে তাড়াতাড়ি ও কার্য্যকরি ভাবে সাহায্য দানের জন্য সব সময় প্রস্তুত থাকতে হয়।

যদি এমন সব সাধারণ উপসর্গ দেখা দেয় যে. শ্বাসের कष्ठे रुट्छ वा श्वाम वक्ष रुट्स श्रिट्ड, मृन्धि रुट्छ मृज्वर অবস্থা, প্রার্থামক সাহায্যের মধ্যে তখন একমাত্র কার্য্যকরি বাবস্থা হল কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা করা। এক এক সময় তা পরিচালনা করতে হয় এক সঙ্গে কয়েক ঘন্টা ধরে। হুণপিন্ডের কাজ চলতে থাকলে এমতাবস্থায় কৃত্রিম শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা দ্রুত রোগীর অবস্থা উন্নত করে, চামড়ার রঙ স্বাভাবিক হয়ে ওঠে, হাত দিয়ে নাড়ী অন,ভব করা যেতে পারে, রক্তের চাপ মাপার উপযুক্ত হয়। মিনিটে ১৬ থেকে ২০ বার করে মূখ থেকে মূখে নিশ্বাস পরিচালনা করার উপায়টিই সবচেয়ে কার্য্যকরি কৃতিম শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা করার উপায়। মুখ থেকে মুখে নিশ্বাস পরিচালনা করতে বেশী স্কবিধাজনক হল সে কাজে টিউব ব্যবহার করা বা হাওয়া পরিচালনা করার বিশেষ টিউবের সাহায্য নেওয়া। সিলভেস্তার বা শেফারের উপায় অবলম্বন করেও কৃত্রিম খাস-প্রখাস পরিচালনা করা চলে, তবে সেগালি তেমন কার্য্যকরি নয় (দেখন পণ্ডম পরিচ্ছেদ)।

সম্ভব হলে কৃত্রিম শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা করার সঙ্গে সঙ্গে হংপিশ্ডের কাজ উত্তোজিত করার ওব্দুধও দেওয়া দরকার (২ থেকে ৪ সি.সি. কডি'রামিন মাংসপেশী বা শিরার ভেতর ইঞ্জেকশন করা, ১ সি.সি. ১০% কেফিন সলিউশন, ১ সি.সি. ৫% এফেড্রিন সলিউশন ইঞ্জেকশন করা)। রোগীর জ্ঞান ফিরলে তাকে জল, চা, ফলের রস ইত্যাদি অনেক পরিমাণে পান করতে দেওয়া দরকার ও গরম বন্দের ঢেকে দেওয়া দরকার। মদ্য বা কফি পান করতে দেওয়া একেবারে নিষেধ।

চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানে গাড়িতে করে ছানান্ডরিত করার সময় রোগা যদি অজ্ঞান অক্সায় থাকে বা ভাল করে নিজে নিজে নিঃশ্বাস নিতে না পারে; তাহলে কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা করা বন্ধ করতে নেই, তা নিয়মমত চালিয়ে যেতে হয় অনেক ঘণ্টা ধরে।

হ্রংপিন্ডের কাজ বন্ধ হলে, যত তাড়াতাড়ি সম্ভব প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দেওয়া আরম্ভ করতে হয় অর্থাৎ তা বন্ধ হওয়ার প্রথম ৫ মিনিটের মধ্যে, যে সময় তখনও বেক্চ থাকে মন্ত্রিপ্কের ও সূষ্যুন্নাকাপ্ডের ন্নায়্কোষগর্যাল। সে সাহায্যের মধ্যে পড়ে একই সঙ্গে কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা করা ও বুকের বাইরে থেকে মিনিটে ৫০ থেকে ৭০ বার গতিতে হুর্ণপিন্ড মালিশ করা। মালিশ কার্য্যকরি হচ্ছে কিনা তার বিচার করতে হয় ক্যার্রটিড ধমনীগঃলিতে নাড়ীর স্পন্দন পাওয়া যাচ্ছে কি না তাই দিয়ে। কৃত্রিম শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা করার সঙ্গে সঙ্গে হর্ণপিণ্ড মালিশ করতে, প্রতিবার ফুসফুসে হাওয়া প্রবেশ করানোর সঙ্গে সঙ্গে ৫-৬ বার করে হংপিণ্ড অণ্ডলে চাপ দিতে হয়. প্রধানতঃ প্রশ্বাসের সময়। হুৎপিন্ডের মালিশ ও কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা সম্পারিশ করা হয় ততক্ষণ পর্যন্ত যতক্ষণ পর্যন্ত না শ্বাস-প্রশ্বাসের কাজ সম্পূর্ণভাবে প্নঃপ্রতিষ্ঠিত হচ্ছে অথবা নিশ্চিত মৃত্যুর উপসর্গর্গাল দেখা দিছে। সম্ভব হলে হুংগিণ্ড মালিশের সন্দে সঙ্গে হুংগিণ্ডের ক্রিয়া উন্নত করার ওম্ব্ধও প্রয়োগ করতে হয় (১ থেকে ২ সি.সি. কডি'য়ামিন ও এড্রিনালিন সলিউশন, ১ থেকে ৩ সি.সি. কেফিন, কোরাজল ও অন্যান্য ওম্ব্ধ)।

বজ্রাহতকে মাটি দিয়ে চাপা দিয়ে রাখা কখনই উচিত নয়। মাটি দিয়ে চাপা দিয়ে রাখা, বাড়তি অস্ক্রিধা স্থিট করে: তা দ্বর্দশাগ্রন্তের স্বাস-প্রস্থাস নেওয়ায় বাধা স্থিট করে(যদি তা আদৌ থেকে থাকে), তাতে তার ঠান্ডা লাগে, রক্ত চলাচলে বাধা স্থিট হয় এবং এ সবের চেয়ে যা আরও ম্লাবান, এতে সত্যিকারের সাহায্য দান বিলম্বিত হয়।

জলে নিমন্জিত হওয়া, স্বাসরোধ হওয়া ও মাটির ধ্বসে চাপা পড়া

ফুসফুসে অন্লজনে ঢোকা সম্পূর্ণ বন্ধ হওয়ার অবস্থাকে বলে এসফিক্সিয়া। এতে খ্বই তাড়াতাড়ি, ২ থেকে ৩ মিনিটের মধ্যেই দেখা দের অন্তিম অবস্থা। ফুসফুসে গ্যাস বিনিমর বন্ধ হয়ে যাওয়ার দর্ণ মিস্তিন্কের কোষগর্নাত অন্লজন পেণছানো থেমে যায়, স্ভিট হয় অন্লজন ক্ষ্ধাও মান্য জ্ঞান হারায়। আরও কিছ্কুলণ পরে মিস্তন্কের মৃত্যু হওয়ার ফলে ও অন্লজানের ক্ষ্ধার কারণে থেমে যায় হৎপিন্ডের কাজ এবং মান্যের মৃত্যু হয়। এসফিক্সিয়া স্ভিট হয় শ্বাসপথের ওপর চাপ পড়লে (গলা টিপে ধরলে, ফাস লাগালে), বেশীর ভাগ ক্ষেত্যে গলা ও শ্বাসনালীর

ওপর চাপ পড়লে (দম আটকে যাওয়াতে), শ্বাসপথ জলে ভরে উঠলে (জলে নিমন্জিত হলে) অথবা তা শ্লেম্মা, বমনপদার্থের দলা, মাটি প্রভৃতি জিনিষ দিয়ে রুদ্ধ হয়ে গেলে, বাকযন্তের পথে বহিরাগত বস্তু আটকালে বা জিহ্না পেছন দিকে ঢুকে গিয়ে তা আটকে দিলে (য়মন হয় ওয়ৢধ দিয়ে অজ্ঞান করার সময়, বা অন্য কারণে মান্ম অজ্ঞান হয়ে গেলে), শ্বাস-প্রশ্বাসকেন্দ্র অবশ হয়ে গেলে; বিষ, ইথার বা কার্বনডাইঅক্সাইড গ্যাস প্রভৃতির বিষ্কিয়া হলে), সোজাস্মৃতি মন্তিকে আঘাত লাগলে (বৈদ্যুতিক সক্, বজ্রাঘাতের জখমের ফলে)। শিশ্বদের মধ্যে বাকয়ণ্ডের কারণ সংক্রামক ব্যাধি — ডিফথেরিয়া, ইনফ্লুয়েঞ্জা, সেপ্টিক টনসিলাইটিস।

নিমজ্জিতকে জল থেকে উদ্ধার করতে, উদ্ধার করা কালে যথেষ্ট সাবধাণ হওয়া দরকার। সাঁতার কেটে নিমজ্জিতের কাছে পেণছতে হয় তার পেছন দিক থেকে। তারপর ছুবে-যাওয়া লোকটির চুল ধরে বা তার দ্ই বগলতলা ধরে তাকে উল্টে তার মুখ ওপর দিকে করে সাঁতার কেটে তাকে এমনভাবে তীরে নিয়ে আসতে হয় যাতে সে আপনাকে জড়িয়ে ধরতে না পারে।

নিমজ্জিতকে, জল থেকে তোলা মাত্র প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যদান করা আরম্ভ করতে হয়। দুর্দ শাগ্রস্তকে উপ্নৃড় করে তার পেট রাখতে হয় সাহায্যকারীর হাঁটু ভাঁজ-করা পায়ে, ঊর্বর ওপর এমন ভাবে যাতে তার মাথা ঝুলে পড়ে ব্বকের নিচে। তারপর যে কোন কাপড়ের টুকরো দিয়ে নিমজ্জিতের মুখ ও গলা থেকে মুছে বের করে দিতে হয়



চিত্র — 60: শ্বাসপ্রশ্বাসের পথ থেকে জল নিড্কাশন করা

জল, বমন পদার্থের ঢেলা ও শেওলা (চিত্র — ৬০)। এর পর করেকবার জােরে জােরে ব্রকের ওপর চাপ দিয়ে চেন্টা করতে হয় ৠসনালী ও ক্লোমশাখাগর্লা থেকে সমস্ত জল বের করে দিতে। মনে রাখা দরকার যে, নিমন্জিতের শ্বাসপ্রশাস কেন্দ্র অবশ হয়ে য়ায় ৪ থেকে ও মিনিটের মধ্যে কিন্তু হংপিন্ডের কাজ সংরক্ষিত থাকতে পারে ১৫ মিনিট পর্যন্ত। শ্বাসের পথ থেকে জল বের করে দিয়ে শ্বাসপথকে মৃক্ত করে নিয়ে দ্বর্দশাগ্রন্তকে শােয়ানাে হয় সমতল মাটির ওপর এবং শ্বাস-প্রশাসের কাজ তখনও বন্ধ থাকলে আরম্ভ করা হয় কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস-প্রশাস পরিচালনা করা, তালে তালে মিনিটে ১৬ থেকে ২০ বার করে, এ কাজের জনা

প্রচলিত কোন একটি উপায় অবলম্বন করে। যদি হুংপিন্ডের ক্রিয়াও বন্ধ হয়ে থাকে তা হলে একই সঙ্গে পরিচালিত করতে হয় হুংপিন্ডের মালিশ।

কৃত্রিম শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনাকে বেশী কার্য্যকরি করার জন্য দ্বর্দশাগ্রন্থের ব্বক-চাপা জামা-কাপড় খ্বলে দিতে হয়। কৃত্রিম উপায়ে শ্বাসপ্রশ্বাস পরিচালনা করা ও বাইরে থেকে হুংপিণ্ড মালিশ করা চালিয়ে যেতে হয় অনেকক্ষণ পর্যস্ত — কয়েক ঘণ্টা ধরে, যতক্ষণ পর্যস্ত না নিজে নিজে শ্বাসপ্রশ্বাস নেওয়ার ক্ষমতা প্রনঃপ্রতিষ্ঠিত হচ্ছে ও হুংপিশ্ডের কাজ স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসছে অথবা নিঃসন্দেহ মৃত্যুর সমস্ত উপস্বর্গানিল দেখা দিচ্ছে।

প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দেওয়া ছাড়াও সমস্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করা দরকার যাতে দ্বর্দশাগ্রস্তকে তাড়াতাড়ি চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানে পাঠানো যায়।

গাড়িতে করে পরিবহণের সময় দরকার, এক সেকেন্ডের জন্যও ফাঁক না দিয়ে বিরামহীন ভাবে কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা করে যাওয়া ও হংপিন্ড মালিশ করা।

দম আটকানোতেও এই একই রকমে প্রাথমিক সাহায্য দেওয়া হয়: প্রথমে দ্রে করা হয় সেই সমস্ত কারণ, যার ফলে চাপ স্ভিট হয়েছে শ্বাস চলাচলের পথের ওপর। ম্খগহরর ও গলা থেকে বের করে দিতে হয় বহিরাগত বস্তু ও আরম্ভ করতে হয় কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা করা।

বাক্যপ্রের স্ফীতি বা ইডিমা হলে দেখা দেয় শব্দয**্**ক শ্বাস-প্রশ্বাস নেওয়া ও শ্বাসের কন্ট, রোগী অনুভব করে দম আটকানোভাব, চামড়া ও শ্লৈছিমক আবরণী নীলাভ রঙ ধারণ করে। এতে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দানের মধ্যে পড়ে রোগীর গলার বাইরের চামড়ার ওপর ঠান্ডা কম্প্রেস দেওয়া, আর পা দর্টি গরম জলে ডোবানো। যদি স্থোগ থাকে তাহলে ১% ডিমিড্রল সলিউশনের ১ সি.সি. অথবা ২০৫% ডিপ্রাজিন সলিউশনের ১ সি.সি. ইঞ্জেকশন করে দিতে হয়। যত তাড়াতাড়ি সম্ভব রোগীকে চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানে স্থানাস্তরিত করা প্রয়োজন।

যদি বাক্যন্তের পথ প্রেরাপ্রির বন্ধ হয়ে যায় ও দেখা দেয় অভ্যিম অবস্থা, জর্বী অস্তোপচার — "দ্রাকিওন্টোমি" করা (দ্রাকিয়া সামান্য কেটে তার ফুটোর ভেতর কোন একটি টিউব ঢুকিয়ে দেওয়া) (দেখ্ন পশুম পরিচ্ছেদ, চিত্র— ৩৮) প্রয়োজন।

মাটির ধ্বসে চাপা পড়লে সাংঘাতিক জখম হতে পারে। ব্বের ওপর ভীষণ চাপের ফলে উর্জমহাশিরার রক্ত অববাহিকা অণ্ডলে রক্ত চলাচলে বড় বাধা স্টিট হয়। শিরা তদ্রের ভেতর এর জন্য যে ক্রমবর্জমান চাপ স্টিট হয়, যার ফলে ম্থমণ্ডল ও গ্রীবাদেশের ছোট ছোট শিরাগর্লা ফেটে যায় এবং এরই সঙ্গে দেখা দেয় প্রকট শ্বাসকর্তা। তা ছাড়াও দ্বর্দশাগ্রস্তকে মাটির ধ্বসের চাপের তলা থেকে উদ্ধার করার পর দেখা দিতে পারে, যাকে বলে অনেকক্ষণ ধরে চেপ্টে যাওয়া অবস্থায় থাকার সিন্দ্রোম বা উপসর্গগর্চ্ছ। নরম কলা, বিশেষ করে অস্থি-সংলক্ষ মাংসপেশী অনেকক্ষণ ধরে চাপের তলায় চেপ্টানো অবস্থায় থাকলে সেগর্নালতে জমা হয় শরীরের পক্ষেক কতগ্রনি বিষাক্ত পদার্থ। চাপ অপসারিত করার পর সেই

পদার্থ গর্বাল শোষিত হয়ে সাধারণ রক্তপ্রবাহে চলে যায় ও স্ভিট করে বিপদজনক বিধক্রিয়া ও অম্লাধিক্য (এসিডোসিস), নণ্ট করে হংপিণ্ড, বৃক্ক ও যক্তের ক্রিয়াকলাপ। এই সব পরিবর্তনের ফলে মৃত্যু হওয়া সম্ভব। মাটির ধ্বসের তলা থেকে উদ্ধারকৃতকে প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য দান করা হয় তার জখমের মারাত্মকতা অন্যায়ী। যদি দ্বৰ্দশাগ্ৰন্ত অন্তিম অবস্থায় পেণছৈ থাকে, তা হলে সর্বাত্তে দরকার শ্বাস-প্রশ্বাস গমনের পথ পরিষ্কার করে দেওয়া। মুখগহনর ও গলার ভেতর থেকে মাটি বের করে তা পরিষ্কার করে নিয়ে আরম্ভ করতে হয় পন্নর্জ্গীবিতকরণের ব্যবস্থাগন্লি — কৃতিম উপায়ে শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা করা ও বাইরে থেকে হংপিণ্ড মালিশ করা। ক্লিনিকাল মৃত্যুর অবস্থা থেকে প্রথমে উদ্ধার করে নিয়ে তারপরই শ্বধ্ব আরম্ভ করা যায় জখমের পরীক্ষা এবং তার সেবা ও চিকিৎসা করা — দেহপ্রান্তকে নিশ্চল করা ও তাতে টুনিকেট বাঁধা, যদি তা জখম হয়ে থকে ও অনেকক্ষণ চাপের তলায় থাকার উপস্বর্গ দেখা দিয়ে থাকে, ব্যথাহারী ওষ্ধ ইজেব্**শন** দেওয়া — প্রোমেডল বা অম্নাপোন। দুৰ্দশাগ্ৰস্তকে খুব তাড়াতাড়ি হাসপাতালে স্থানান্তরিত করতে হয়। সমস্ত কেসে, তা সে *জলে* নিমজ্জন সংক্রান্ত কেসই হোক বা ভারী জিনিষের তলা থেকে উদ্ধার করা চাপা-পড়ার কেসই হোক, লক্ষ্য রাখা দরকার, যেন সামান্য সময়ের জন্যও সে সব রোগীর ঠাণ্ডা না লাগে। রোগীর দেহপ্রান্তগর্নাকে গরম করা চলে তার হাত-পা শ্বক্নো হাতে হাল্কা ভাবে মালিশ করে বা তাতে যে কোন হাল্কা জ্বালা-করার ওষ্ধ (ক্যাম্ফর, ভিনিগার, ভদ্কা, দিপরিট, এমোনিয়া প্রভৃতি) ঘধে। গরম জলের ব্যাগ, গরম জলের বোতল দিয়ে গরম করা নিষেধ, কেননা অস্তিম অবস্থায় তাতে খারাপ ফল হতে পারে (রক্তস্লোত অন্য দিকে ধাবিত হতে পারে, দাহক্ষত হতে পারে)।

কার্বন মনস্থাইড গ্যাসের বিষ্ক্রিয়া

কার্বন মনক্সাইড গ্যাসের বিষক্রিয়া হওয়া সম্ভব সেই সব উৎপাদন প্রতিষ্ঠানে যেখানে কার্বন মনক্সাইড গ্যাস ব্যবহৃত হয় নানা জৈব পদার্থ সংশ্লেষণের জন্য (এসিটোন, মিথাইল স্পিরিট, ফিনল ও অন্যান্য বস্থু), মোটর গাড়ির গ্যারেজে, যেখানে হাওয়া ঢোকার ব্যবহা খারাপ, নতুন রঙ-লাগানো ঘরে যেখানে বাতাস ঢোকে না এবং তা ছাড়াও বসতবাটীতে, যেখানে ঘর গরম করার জন্য চুল্লি ব্যবহার করা হয় — আগনে জনালিয়ে সময় মত সে চুল্লির খিড়কি বন্ধ না করলে।

এ বিষক্রিয়ার প্রাথমিক উপসর্গগর্বাল হল মাথা ধরা, মাথা ভার-ভার লাগা,বিম বিম ভাব, মাথা ঘোরা, কান ভোঁ ভোঁ করা, ব্রক ধড়ফড় করা। আরও কিছ্ব পরে দেখা দের মাংসপেশীর দ্বর্বলতা, বিম। সে বিষাক্ত আবহাওয়ায় আরও কিছ্ব ক্ষণ থাকলে দ্বর্বলতা বৃদ্ধি পায়, দেখা দেয় ঘ্রমের ভাব, চেতনা ঝাপসা হয়ে আসে, দেখা দেয় শ্বাসকলট। এই সময়ে দ্বর্দশাগুল্তের চামড়ার রঙ ফ্যাকাশে হয়ে যায়, দেহে এক এক সময় দেখা যায় উজ্জ্বল লাল বর্ণের ছোপ ছোপ দাগ। এর পরও যদি নিঃশ্বাসের সঙ্গে কার্বন মনক্সাইড গ্যাস গ্রহণ করা চলতে থাকে তাহলে

শ্বাস-প্রশ্বাস অগভীর হয়ে আসে, দেখা দেয় মাংসপেশীর খি'চুনি' ও শ্বাস-প্রশ্বাস কেন্দ্র অবশ হয়ে যাওয়ার ফলে মৃত্যু। প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যের কাজ হল যে ঘর বা যে স্থানে রোগীর ওপর গ্যাসের বিষক্রিয়া হয়েছে সে ঘর বা সে স্থান থেকে বিষক্রিয়াগ্রস্তকে অবিলন্দেব বের করে নিয়ে আসা। গরম আবহাওয়ায় সবচেয়ে ভাল তাকে বাইরে রাস্তায় নিয়ে আসা। যদি রোগীর দূর্বল অগভীর শ্বাস-প্রশ্বাস চলতে থাকে বা শ্বাস-প্রশ্বাসের কাজ একেবারে বন্ধ হয় তাহলে দরকার কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস-প্রশ্বাস পরিচালনা করতে আরম্ভ করা এবং তা পরিচালনা করা, যতক্ষণ পর্যন্ত না নিজে নিজে উপযুক্ত ভাবে শ্বাস-প্রশ্বাস নেওয়া ফিরে আসছে অথবা দেখা দিচ্ছে তার জৈব মৃত্যুর সমস্ত লক্ষণ। বিষক্রিয়ার ফল দ্বে করতে সাহায্য করে দেহ ঘষে ঘষে মালিশ করা, পায়ে গরম জলের ব্যাগ দেওয়া, অলপ সময়ের জন্য চিপরিট অফ এমোনিয়া (স্মেলিঙ্গ সল্টের) বাৎপ শোঁকা (দ্রাণ নেওয়া)। যে সব রোগীর এ গ্যাসের প্রকট বিষক্রিয়া হয়েছে তাদেরকে নিয়ে ধেতে হয় হাসপাতালে কেননা এর ফলে আরও পরে ফুসফুসের ও স্নায়, তন্তের বিপদজনক জটিলতা সূন্টি হতে পারে।

थारमान विष्किमा

নন্ট হয়ে যাওয়া (জীবাণ্-দ্বন্ট) আমিষ খাদ্য (মাংস, মাছ, সসেজ জাতীয় চাপা মাংস, টিনের কোটোয় সংরক্ষিত মাছ ও মাংস, দ্বধ ও দ্বধের তৈরী খাদ্য, ক্রিম, কুল্পিবরফ ইত্যাদি) থেলে স্থিত হয় খাদ্যের বিষক্রিয়া বা খাবারের টক্সিকো ইনফেকশন। অস্থ সৃতি হয় সেই খাদ্যে অবন্ধিত জীবাণ্যন্থির আক্রমণে ও সেই জীবাণগন্থির জৈবক্রিয়ায় সৃতি বিষাক্ত পদার্থের (টক্সিনের) সাহায্যে। জীবিত অবস্থাতেই পশ্র মাংসপেশীতে ও মাছের গায়ে জীবাণ্র ইনফেকশন ঢুকে থাকতে পারে। কিন্তু বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে খাদ্যে ইনফেকশন প্রবেশ করে (খাদ্য নন্ট হয়) তা তৈরী করার প্রক্রিয়ায় বা খাদ্যদ্রব্যের ক্র্টিপূর্ণ সংরক্ষণের ফলে। সহজে জীবাণ্ন্ত্ট হয় কুচি কুচি করে কাটা মাংস (মাংস বাটা,, ঠাপ্ডায় জমানো মাংসের বেন্ন, কিমা ও আরও অন্যান্য খাবার)। অস্থের প্রথম উপসর্গান্তিন দেখা দেয় জীবাণ্ন্ত্ট খাদ্য দ্রব্য খাওয়ার ২ থেকে ৩ ঘণ্টা পরে। কোন কোন ক্ষেত্রে তা দেখা দিতে পারে অনেকক্ষণ পরে — ২০ থেকে ২৬ ঘণ্টা পরে।

সাধারণত অস্থাট আরম্ভ হয় হঠাং। দেখা দেয় গা
ম্যাজ ম্যাজ করা, গা ঘ্লানি, অনেক বার বিম, পেটের
ভেতর ম্চড়ে ম্চড়ে ব্যথা, ঘন ঘন পাতলা পায়খানা,
কখনো আম ও রক্ত মিশ্রিত। তাড়াতাড়ি ব্দির পায়
বিষক্রিয়ার মাদকতা যা প্রকাশ পায় রক্তের চাপ কমে যাওয়া,
নাড়ীর গতি ও তার দ্বর্বলতা ব্দির পাওয়া, চামড়ার রঙ্
ফ্যাকাশে হয়ে যাওয়া, পিপাসা ব্দির পাওয়া, ভীষণ জবর
(৩৮-৪০ ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড) হওয়া প্রভৃতির ভেতর দিয়ে।
চিকিংসা সাহায়্য না পেলে রোগীর অবস্থা বিপ্যায়কর
দ্বতগতিতে খারাপ হতে থাকে, দেখা দেয় হংপিণ্ড ও
রক্তশিরা তপ্রের অপ্যাপ্ততা, মাংসপেশীর খির্চুনি, রোগীর
দেহ অসাড় হয় ও মৃত্যু হয়।

প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যের মধ্যে পড়ে কালবিলম্ব না

করে পাকস্থলীর টিউবের সাহায্যে পাকস্থলী ধোত করা অথবা কৃত্রিম উপায়ে বমন করানোর সাহায্যে পান করতে দিতে হয় দেড় থেকে ২ লিটার গরম জল তারপর জিহ্বার শেষ অংশে চাপ দিয়ে বমন করিয়ে দিতে হয়। ধোত করতে হয় ততক্ষণ পর্যস্ত যতক্ষণ না বেরোচ্ছে পরিষ্কার জল। নিজে নিজে বাম করলেও রোগীকে অনেক পরিমাণ জল পান করতে দিতে ইয়। অন্দের নাডী থেকে যত তাড়াতাড়ি সম্ভব জীবাণ্মদুন্ট খাদ্য বের করে নেওয়ার জন্য রোগীকে দিতে হয় কার্বোলেন বড়ি (পাকস্থলীতে ব্যবহার্য্য কাঠকয়লা) ও জোলাপের ওষ্-ধ (২৫ গ্রাম লবণ-জোলাপ আধ গ্লাস জলে গ্রলে অথবা ৩০ সি.সি. ক্যাণ্টর তেল)। এক থেকে দুই দিন মুখ দিয়ে কোন রকম খাদ্য থেতে দেওয়া নিষেধ। তবে প্রচুর পরিমাণে জল পান করার ব্যবস্থা করতে হয়। অস্থের প্রকট অবস্থায় (পাকস্থলী ধৌত করে দেওয়ার পর) গরম চা বা কফি পান করতে দিলে ভাল হয়। হাত-পায়ে গরম জলের ব্যাগ দিয়ে রোগীকে গরম করে রাখা দরকার। মুখ দিয়ে সালফানিল এমাইডের ওষ্ধ (স্লাগন, থ্যালাজল ০০৫ গ্রাম করে দিনে ৪ থেকে ৬ বার) বা এণিটবাইওটিক (লেভোমাইসেটিন ০০৫ গ্রাম করে দিনে ৪ থেকে ৬ বার, ক্লোরটেট্রাসাইক্লিন হাইড্রোক্লোরাইড ৩০০ ০০০ ইউনিট করে দিনে ৪ বার, ২ থেকে ৩ দিন) সেবন করতে দেওয়া রোগীকে রোগম্বক্ত হতে সাহায্য করে। রোগীর পায়খানা ও বমন সোজাসর্বজি ডিসইনফেষ্ট করা দরকার (বেড-প্যানের ভেতর তাতে শন্কনো ব্লিচিংপাউডার মিশিয়ে)। রোগীর জন্য এম্ব্যুলেন্স ডাকা

দরকার অথবা অন্য উপায়ে তাকে চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানে স্থানান্ডরিত করতে হয়।

সমস্ত লোক, যারা খাদ্যের সঙ্গে সন্দেহজনক খাদ্যদ্রব্য গ্রহণ করেছে তাদেরকে ১ থেকে ২ দিন ধরে নজরে রাখা দরকার ও অন্বর্প উপসর্গ দেখা দিলে হাসপাতালে ভর্তি করা দরকার।

ব্যাঙের ছাতার বিষক্রিয়া হওয়া সম্ভব যদি বিষাক্ত অভক্ষণীয় ব্যাঙের ছাতা গ্রহণ করা হয়, আর তা ছাড়াও র্যাদ নন্ট হয়ে যাওয়া ভক্ষণীয় ব্যাঙের ছাতা (ছত্রাক পড়া, শ্লেষ্মাব্ত হয়ে ঘেমে ওঠা, বহু দিনের রক্ষিত ব্যাঙের ছাতা) খাওয়া হয়। সব চেয়ে বেশী বিষাক্ত ব্যাঙের ছাতা বিষাক্ত ফ্যাকাশে পাগানকা (death cup) — তাতে মাত্র একটি ব্যাঙের ছাতা খেলেই বিষ্ঠিয়া হয়ে এমনকি মৃত্যু হতে পারে। মনে রাখা দরকার যে, অনেকক্ষণ ধরে ফোটালেও, তাতে বিষাক্ত ব্যাঙের ছাতার বিষ একটুও নত হয় না। বিষক্রিয়ার প্রথম লক্ষণ কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই (দেড় থেকে ৩ ঘণ্টা) পরিলক্ষিত হয়। দুত বর্দ্বমান দূর্বলতার সঙ্গে দেখা দেয় বেশী রক্ম লালা নিঃসর্ণ, গা ঘ্বলানি, বারে বারে কণ্টদায়ক বাম, ভীষণ পেট-মোচড় দিয়ে কলিকের মত ব্যথা, মাথা ব্যথা, মাথা ঘুরানি। শীঘ্রই শ্রের হয় পাতলা পায়খানা (বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে রক্ত পায়খানা) ও স্নায়্ তন্ত্র আক্রান্ত হওয়ার লক্ষণ: — চোথের দূণ্টির গণ্ডগোল, বিকার, দৃঃস্বপ্ন, স্নার্যাবিক চলং তন্ত্রের উত্তেজনা, মাংসপেশীর খি^{*}চুনি ও খিল-ধরা।

বেশী রকম বিষক্রিযায়, বিশেষ করে ফ্যাকাশে পাগানকা (death cup) ব্যাঙের ছাতার বিষক্রিয়ায় উত্তেজনার

উপসর্গার্গনি দেখা দেয় খ্ব তাড়াতাড়ি (৬ থেকে ১০ মন্টার মধ্যে)। তার পর সে ভাব কেটে গিয়ে আসে ঘ্রেমর ভাব, পারিপার্গিকের প্রতি নির্বিকারের ভাব। এই সময় হর্ণপিন্ডের কাজ খ্বই দ্বেল হয়ে পড়ে, নেমে যায় রক্তের চাপ, শরীরের উত্তাপ কমে, দেখা দেয় চোখ হলদেহওয়া (জিন্ডিস)। রোগীকে সাহায্য না করলে দেখা দেয় দেহের অসাড়তা যা তাড়াতাড়ি মৃত্যুর কারণ হয়।

ব্যাঙের ছাতার বিষক্রিয়ায় রোগীকে বাঁচাতে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য প্রায়শই বড় ভূমিকা পালন করে। প্রয়োজন, অবিলম্বে জল দিয়ে পাকস্থলী ধ্য়ে দেওয়া আরম্ভ করা, ভাল হয় যদি পটাসিয়াম পার্মাঙ্গানেটের হাল্কা (গোলাপী রঙের) সলিউশন দিয়ে পাকস্থলীর টিউবের সাহায্যে তা ধোয়া হয়, না হলে কৃত্রিম বমন উদ্রেকের উপায়েও তা ধ্বয়ে দেওয়া চলে। এ ক্ষেত্রে উপকারী যদি সে সলিউশনের সঙ্গে যোগ করা হয় এ্যাডসপ্যাণ্ট রেডিওএ্যাকটিভ চারকোল কার্বোলেন। তারপর দিতে হয় জোলাপের ওষ্ধ (ক্যাষ্টরের তেল অথবা লবণাক্ত জোলাপ), কয়েক বার নাড়ী পরিন্কার করা, ডুসও দিতে হয়। এই সব ব্যবস্থা পরিপালনের পর রোগীকে গরম আবরণী দিয়ে ঢেকে চারপাশে গরম জলের ব্যাগ চাপা দিয়ে তাকে গরম করে রাখতে হয় ও পান করতে দিতে হয় গরম, মিণ্টি, চা ও কফি। রোগীকে তাড়াতাড়ি হাসপাতালে স্থানান্তরিত করা উচিত, যেখানে সে পাবে ডাক্তারী সাহাযা। এ রকম রোগীদের সকলের ডাক্তারী সাহায্য একান্ত প্রয়োজন।

ৰটুলিজম হল এক প্ৰকট সংক্ৰামক ব্যাধি যাতে

আত্মরক্ষার আবরণী স্থিকারী (স্পোর স্থিকারী),
অম্লজানবিহান অবস্থায় বংশব্দ্ধিক্ষম (এনিরোবিক)
জীবাণ্রর দেহ-নিস্ত বিষের ক্রিয়ায় কেন্দ্রীয় স্লায়বিক
তন্ত্র আক্রান্ত হয়। বটুলিজমকে ধরা হয় খাদ্য উদ্ভূত বিষ
ও জীবাণ্র সংক্রমণের রোগ হিসাবে, কেননা এই রোগ
সংক্রমিত হয় জীবাণ্ন্রিত খাদ্য গ্রহণ করলে।

বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে বটুলিজমে দুষিত হয় সেই সমস্ত খাদ্য, যেগত্বলিকে প্রস্তুত করতে যথেষ্ট পরিমাণে আগতনে গরম করতে হয় না। যেমন শুট্কি ও স্মোক্ড মাংস ও মাছ, স্মোক্ড সমেজ, অনেক দিনের প্রবনো হয়ে-যাওয়া, কোটোয় রক্ষিত মাংস, মাছ বা তরকারি ইত্যাদি। দুবিত খাদ্য ব্যবহারের পর অস্থের প্রথম লক্ষণগালি দেখা দিতে ১২ ঘণ্টা থেকে ২৪ ঘণ্টার বেশী সময় লাগে না। কোন কোন কেসে তা দেখা দিতে কয়েকদিন বিলম্ব হতে পারে। অসুখটি আরম্ভ হয় মাথা ব্যথা, গা ম্যাজ ম্যাজ করা, মাথা ঘোরা — এই সমস্ত উপসর্গ নিয়ে। পায়খানা হয় না, পেট ফাঁপে। দেহের উত্তাপ তখনও থাকে স্বাভাবিক। অবস্থা এরপর খারাপ হতে থাকে। অস্থ আরম্ভ হওয়ার এক দিন পর থেকে দেখা দেয়, কেন্দ্রীয় স্নায়বিক তল্তের সাংঘাতিক ভাবে আক্রান্ত হওয়ার উপসর্গগর্বল: চোখে দেখা দিতে থাকে একটি বন্তুর দুই প্রতিবিন্দ্র, চোখ টেরা হয়ে যায়, চোখের ওপরের পাতা নিচম,খি হয়ে নেমে আসে. নরম তাল, অবশ হয়ে যায় — গলার আওয়াজ অদ্পন্ট হয় ও গিলতে কন্ট হয়। পেট ফাঁপা ক্রমে ক্রমে বৃদ্ধি পায়, প্রস্রাব আটকে যায়। অসুর্খাট তারপর তাডাতাড়ি খারাপের দিকে যেতে থাকে ও ৫ দিনের মধ্যেই শ্বাসপ্রশ্বাস কেন্দ্র অবশ হয়ে ও হংগিপেডের দর্বলিতার ফলে রোগীর মৃত্যু হয়।

প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য, এই অস্থে দিতে হয় ঠিক তেমনি ভাবে যেমন দেওয়া হয় অন্যান্য খাদ্যের বিষক্রিয়া জনিত অস্থে: পাকস্থলী ধ্রেম দিতে হয় দ্বর্ণল সোডিবাইকার্ব, পটাসিয়াম পার্মাঙ্গানেট সলিউশন দিয়ে এবং তার সঙ্গে এডসর্বেশ্ট এক্টিভেটেড চারকোল, কার্বোলেন যুক্ত করে, দিতে হয় জোলাপ, নাড়ী পরিস্কার করা ডুস এবং পান করতে দিতে হয় প্রচুর পরিমাণ গরম পানীয় (চা বা দুধ)।

জানা দরকার যে, এর প্রধান চিকিৎসা হল যত তাড়াতাড়ি সম্ভব রোগীকে বিশেষ এণ্টিবটুলিনিক সিরাম দেওয়া। এই কারণেই বটুলিজমের রোগীকে অনতিবিলম্বে হাসপাতালে পাঠাতে হয়।

বিষাক্ত রাসায়নিক পদার্থের বিষক্রিয়া

বর্তমানে কৃষিকাজে ব্যাপক ভাবে ব্যবহৃত হয় রাসায়নিক পদার্থ — বিষাক্ত রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করার প্রচলন হয়েছে আগাছার বিরুদ্ধে, ফলনের অস্ক্রথর বিরুদ্ধে ও পোকার আক্রমণের বিরুদ্ধে সংগ্রামের জন্য।

কৃষি কাজে ও পশ্পোলনে বিষাক্ত রাসায়নিক পদার্থ কী ভাবে প্রয়োগ করতে হবে সে বিষয়ে, রাসায়নিক দ্রব্যের বিরুদ্ধে আত্মরক্ষার সরকারী কমিটি কর্তৃক ও সরকারী স্যানিটারী পরিদর্শন বিভাগ কত্ক কড়াকড়ি নিয়ম বে'ধে দেওয়া আছে। যদি সেই বিষাক্ত রাসায়নিক পদার্থ গাঁলি ব্যবহার করার ও সঞ্চিত রাখার উপদেশগাঁলি কড়াকড়ি ভাবে পালন করা যায় তাহলে জনসাধারণের ওপর তার বিষক্রিয়া কখনও ঘটতে পারে না। যদি কখনো তা ঘটে তাহলে ব্রুতে হবে সে নিয়ম ভীষণ ভাবে লভিঘত হয়েছে।

বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে বিষক্রিয়া হতে দেখা যায় ফসফরাসের কম্পাউন্ডগর্নল দিয়ে (থিওফস, ক্লোরফস), যা দেহে প্রবেশ করে নিশ্বাসের হাওয়ার সঙ্গে নিশ্বাসের পথে ও খাদ্যের সঙ্গে, খাদ্যে মিগ্রিত হয়ে। ওগর্বল গ্রৈছিমক ঝিল্লীর সংস্পর্শে এলে তাতে গ্লৈছিমক বিল্লী প**্**ড়ে যেতে পারে। এই বিষক্রিয়ার অস্থের স্থাবস্থা বা ইনকিউবেশন পিরিয়ড হল ১৫ থেকে ৬০ মিনিট। তারপর দেখা দেয় ল্লায়্তল্যের আক্রান্ত হওয়ার উপস্বর্গান্লি: বেশী রক্ম লালা নিঃসরণ, কফ নিঃসরণ, ঘাম হওয়া। শ্বাসের গতি ব্দ্ধি পায়, শ্বাস-প্রশ্বাসে ঘড়ঘড় আওয়াজ হতে থাকে যা দ্র থেকে শোনা যায়। দেখা দেয় রোগীর অস্থিরতা ও উত্তেজনা এবং শীঘ্রই তার সঙ্গে যুক্ত হয় পায়ে খিল-ধরা ও পেটের নাড়ীর সংকোচন (Peristalsis), আরও কিছ্ব পরে দেখা দেয় মাংসপেশীর অবশ হয়ে যাওয়া তথা শ্বাস-প্রশ্বাসের মাংসপেশীগর্বলির প্যারালাইসিস। শ্বাস-প্রশ্বাস বন্ধ হয়ে গেলে এসফিক্সিয়া হয়ে রোগীর মৃত্যু হয়।

বিষাক্ত রাসায়নিক পদার্থ নিঃশ্বাসের সঙ্গে প্রবেশ করায় বিষক্রিয়া হলে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহাষ্য দাতার প্রধান কাজ হল দ্বর্দশাগ্রস্তকে অবিলম্বে গাড়ি করে হাসপাতালে পাঠানো। যদি সম্ভব হয় তাহলে রোগীকে দেওয়া দরকার ০০১% এট্রাপন সলিউশনের ৬ থেকে ৮ ফোটা অথবা ১ থেকে ২ টি বেলাডোনা ট্যাবলেট। যদি নিশ্বাস বন্ধ হয়ে যায় তাহলে বিরামহীন ভাবে চালিয়ে যেতে হয় কৃত্রিম উপায়ে শ্বাসপ্রশ্বাস পরিচালনা করা। যদি পাকস্থলী-অন্দ্রপথে বিষ প্রবেশ করে তাহলে পাকস্থলী ধ্বয়ে দিতে হয় জল ও তার সঙ্গে মেশানো একটিভেটেড চারকোল দিয়ে ও দিতে হয় লবণাক্ত জোলাপ।

বিষাক্ত রাসায়নিক পদার্থকে চামড়া ও গ্রৈষ্টিমক ঝিল্লী থেকে ধ্য়ে ফেলতে হয় জলের ধারা দিয়ে।

ঘনীভূত অম্ল ও ক্ষয়কারক ক্ষারের বিধক্রিয়া

ঘনীভূত অন্ল ও ক্ষয়কারক ক্ষারের বিষক্রিয়ায় (পান করলে) খ্বই তাড়াতাড়ি কঠিন অবস্থার স্ফি হয়। সে অবস্থার করেণ ব্যাখ্যা করা যায় প্রথমত ম্খগহরর, গলা, খাদ্যনালী, পাকস্থলী ও অনেক ক্ষেত্রে কণ্ঠনালীর ফ্রৈছিমক ঝিল্লীর বিস্তৃত অংশ প্রেড়ে যাওয়ার ফল হিসাবে এবং দ্বিতীয়তঃ পরে দেহের অভ্যন্তরে শোষিত ঐ পদার্থগর্মালর জ্পীবনধারণের জন্য অতি প্রয়োজনীয় দেহাংশগর্মলের প্রপর বিষক্রিয়ার ফল হিসাবে (য়কুং, ব্রু, ফ্সফুস, হংপিন্ড)। ঘনীভূত অন্ল ও ক্ষার ভীষণভাবে কলা বিনন্ট করার ক্ষমতা রাখে। গ্রেছিমক ঝিল্লী, চামড়ার চেয়ে অনেক কম সহনশীল কলা, তাই তা অনেক তাড়াতাড়িও অনেক গভীর ভাবে বিনন্ট হয়।

ম্থের গ্রৈন্মিক ঝিল্লী ও ঠোটের গ্রৈন্মিক ঝিল্লীতে দেখা দেয় পোড়া ঘা ও ফোস্কা। যদি প্রড়ে যায় সাল্ফিউরিক অন্তেল — ফোড্কার রঙ হয় কালো; নাইট্রিক অন্দেল, ফোম্কা ধ্সের-হলদে রঙ ধারণ করে; হাইড্রোক্রোরিক অন্দেল হলদে-সব্জ এবং এসেটিক অন্দেল ধ্সর সাদা রঙের ফোম্কা দেখা দেয়।

ক্ষারীয় পদার্থ কলার ভেতর দিয়ে সহজে প্রবেশ করে বলে তাতে কলা বিনন্ট হয় অনেক গভীরতা পর্যন্ত। ক্ষারীয় পদার্থে পুরেড়-যাওয়া দাহক্ষতের উপরিভাগ হয় দেখতে খুবই অসমতল ,গলিত ও সাদাটে রঙের।

অন্ল অথবা ক্ষার গ্রহণ করার সঙ্গে সঙ্গে রোগীর মৃথে, উরঃফলকের পেছনে ও পেটের উর্দ্ধভাগে সৃষ্টি হয় ভীষণ ব্যথা। রোগী ব্যথায় কোঁকাতে থাকে। প্রায় সব ক্ষেত্রেই কণ্টকর বাম হতে দেখা যায় ও বমনের সঙ্গে রক্ত মিশ্রিত থাকে। শীঘ্রই সৃষ্টি হয় ব্যথা উদ্ভূত সক্। এতে কণ্ঠনালীর স্ফীতি হয়ে এসফিক্সিয়া দেখা দেওয়াও সম্ভব। বেশী পরিমাণ অন্ল বা ক্ষারীয় পদার্থ গ্রহণ করলে থ্ব তাড়াতাড়ি দেখা দেয় হুংপিণ্ডের দুর্বলতা ও কোলাপস।

দিপরিট অব এমোনিয়া (এ্যামোনিয়াম হাইড্রক্সাইড) দ্বারা বিষক্রিয়া হলে তা ভীষণ আকার ধারণ করে। ব্যথার ফল্টণার সাথে এই বিষক্রিয়ায় দেখা দেয় শ্বাসের কণ্ট কেননা একই সঙ্গে ক্ষতিগ্রন্ত হয় শ্বাস-প্রশ্বাসের পথ।

এই সমস্ত বিষক্রিয়ায় প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য যে দেবে তাকে প্রথমেই নিশ্চিত ভাবে নির্ণয় করে নিতে হয় কোন্ পদার্থের বিষক্রিয়া হয়েছে, কেননা তার ওপর নির্ভর করে সাহায্য দানের ব্যবস্থার প্রণালী।

র্যাদ ঘনীভূত অম্প্রতিহণের ফলে বিষক্রিয়া হয়ে থাকে এবং খাদ্যনালী ও পাকস্থলী ফুটো হয়ে যাওয়ার কোন উপস্বর্গ না থাকে, তা হলে সর্বাগ্রে দরকার মোটা টিউবের

সাহায্যে ৬ থেকে ১০ লিটার উষ্ণ জলের সঙ্গে ম্যাগর্নেসিয়াম অক্সাইড মিশিয়ে (প্রতি ১ লিটার জলে ২০ গ্রাম) তাই দিয়ে পাকস্থলী ধ্রে দেওয়া। ম্যাগর্নেসিয়াম অক্সাইড না থাকলে ক্যালসিয়াম অক্সাইডের জলও ব্যবহার করা চলে। পাকস্থলী ধ্রে দেওয়ার জন্য সোডা ব্যবহার করা নিষিদ্ধ। সামান্য ধ্রে দেওয়ার ব্যবস্থাতে, অর্থাৎ ৪ থেকে ৫ গেলাস জল থাইয়ে তারপর বিমর উদ্রেক করাতে তেমন কোন কাজ হয় না রবণ্ট তাতে বিষ ভেতরে শোষিত হওয়ায় সাহায্য হতে পারে।

যদি টিউবের সাহায্যে পাকস্থলী ধৌত করে দেবার কোনই স্বিধা না থাকে তাহলে এ রকম রোগীদের দ্ধ, তেল, ডিমের সাদা অংশ, ভাতের মাড় ও অন্যান্য পদার্থ দেওয়া যায়, য়েগব্লি দ্রৈজ্মিক ঝিল্লীর ওপর প্রলেপ বা কোটিং স্ভিত করে। কার্বালিক অন্তের দ্বারা বিষক্রিয়া হলে বা ঐ অন্তাম্ব্রু অন্য কোন পদার্থের বিষক্রিয়া হলে (ফিনল, লাইজল) দ্ধ, তেল, চর্বি দেওয়া নিষেধ। ঐ সব ক্ষেত্রে পান করতে দিতে হয় ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড জলের সঙ্গে মিশিয়ে ও ক্যালসিয়াম অক্সাইডের জল। এই সব পদার্থ অন্য সমস্ত অন্তের বিষক্রিয়ায় প্রযোজ্য। ব্যথা ক্মানোর জন্য ওপর-পেটে ঠান্ডা জলের অথবা বরফের ব্যাগ প্রয়োগ করা চলে।

র্যাদ পয়র্জানং বা বিষক্রিয়া হয় ঘনীভূত ক্ষারীয় পদার্থ গ্রহণের ফলে, তাতেও কার্লাবলম্ব না করে পাকস্থলী ধৌত করে দিতে হয় উদ্ম জলের সাহায্যে অথবা ১% সাইট্রিক বা এসেটিক অন্লের সাহায্যে। এই ভাবে ধৌত করা যায় ঐ সব বিষ গ্রহণের ৪ ঘণ্টার মধ্যে যদি পাকস্থলী ধোত করার টিউব না থাকে ও রোগীর তেমন অবস্থা না থাকে (ভীষণ খারাপ অবস্থা, কণ্ঠনালীর স্ফীতি ও অন্যান্য), দেওয়া হয় দ্রৈন্দিমক ঝিল্লীর ওপর প্রলেপ স্থিতিকারী পদার্থ পান করতে, ২ থেকে ৩% সাইট্রিক বা এসেটিক অন্তের সলিউশন (১ টেবিল চামচ করে ও মিনিট পরপর)। লেব্র জলও পান করতে দেওয়া চলে। সোডিয়াম হাইড্রোক্রোরাইড সলিউশন দিয়ে কুলকুচি করতে দেওয়া বা তা পান করতে দেওয়া নিষেধ।

প্রাথমিক সাহায্যের মূল কাজ এসব ক্ষেত্রে কালবিলম্ব না করে রোগীকে হাসপাতালে ভর্তি করা, যেখানে তাকে সুদক্ষ ডাক্তারী সাহায্য দেওয়া হবে।

মনে রাখা দরকার, যদি সন্দেহ হয় যে রোগাীর খাদ্যনালী বা পাকস্থলী ফুটো হয়ে গেছে (ভীষণ পেটব্যথা, উরঃফলকের পেছনে অসহ্য ব্যথা), রোগাীকে কোন কিছু, পান করতে দেওয়া, বিশেষ করে পাকস্থলী ধোত করা কখনই উচিত নয়।

ওষ্ধ ও মদ্যপানের বিষক্রিয়া

ওষ্বধের বিষক্রিয়া বেশী হতে দেখা যায় সেই সব পরিবারের শিশ্বদের মধ্যে, যেখানে ওষ্ধ-পত্র যত্ন করে রাখা হয় না, ছড়িয়ে থাকে যেখানে-সেখানে, শিশ্বর নাগালের মধ্যে। বড়দের মধ্যে ওষ্বধের বিষক্রিয়া হয় ঘটনাচক্রে ওষ্ধ বেশী ডোজে গ্রহণ করলে, আত্মহত্যার প্রচেন্টায় তা ব্যবহার করলে, মাদকতার প্রতি আসক্তি থাকলে। নানা ধরনের উপস্বর্গ নিয়ে এই বিষক্রিয়া দেখা দিতে পারে এবং তা নির্ভার করে, কোন্ বিশেষ ওষ্ধের বিষক্রিয়া হয়েছে তার ওপর।

যদি বেশী রকম ডোজে ব্যথাহারী ওষ্ধ ও জন্ব কমানোর ওষ্ধ (ফেনিল, ব্টাজোন, এনালজিন, প্রোমেডল, এচ্পিরিন প্রভৃতি) ব্যবহার করা হয় তা হলে কেন্দ্রীয় মার্যাবক তল্রের অবদমন ও উত্তেজনার প্রতিক্রিয়ায় ব্যাতিক্রম পরিলক্ষিত হয়, দেখা দেয় কৈশিক রক্তবাহী শিরাগার্নলির স্ফীতি ও দেহ থেকে উত্তাপ নির্গমন বির্দিত হয়। এর সঙ্গে সঙ্গে আরম্ভ হয় অত্যধিক ঘাম হওয়া, দেখা দেয় ভীষণ দ্বলতা, ঘ্ম ঘ্ম ভাব যা পরে গভীর ঘ্মে এমনকি সংজ্ঞাহীনতায় পর্যাবসিত হয়, আর কখনো কখনো শ্বাস-প্রশ্বাসের ক্রিয়াও ব্যাহত হয়।

অন্রত্প রোগীকে অবিলন্দের হাসপাতালে পাঠানো দরকার। রোগীর শ্বাস-প্রশ্বাস ও হংপিন্ডের কাজ ব্যাহত হয়ে থাকলে তখনই তাকে প্নর্ভ্জীবিত করার ব্যবস্থা অবলম্বন করা একান্ত প্রয়োজন (দেখন পরিচ্ছেদ ৫)।

বেশী রকম ডোজে ঘ্নের ওষ্ধ খাওয়ায় (বার্বামিল, নেম্ব্টাল প্রভৃতি) বিষক্রিয়া ষথেণ্ট ঘন ঘন হতে দেখা যায়। এর বিষক্রিয়াতে দেখা দেয় কেন্দ্রীয় য়ায়বিক তন্তের গভীর অবদ্মিত অবস্থা, ঘ্ম পরে পর্যাবসিত হয় সংজ্ঞাহীন অবস্থায়, তাপর দেখা দেয় শ্বাস-প্রশ্বাস কেন্দ্রের প্যারালিসিস বা অবশ হওয়া। রোগীর গায়ের রঙ ফ্যাকাশে হয়ে য়য়, চলতে থাকে অগভীর ও মন্থর ভাবে ছন্দবিহীন শ্বাস-প্রশ্বাস নেওয়া ও শ্বাসের সঙ্গে ঘড় আওয়াজ হওয়া।

রোগীর যদি জ্ঞান থাকে তাহলে এমতাবস্থায় তার

পাকস্থলী ধৌত করে দিতে হয়, বিম করাতে হয়। শ্বাসপ্রশ্বাসের কণ্ট দেখা দিলে কৃত্রিম উপায়ে শ্বাসপ্রশ্বাস পরিচালনা করতে হয়।

নেশার দ্রব্যের বিষক্রিয়া হলে (মফিন, আফিম কোডেইন প্রভৃতি) দেখা দেয় মাথাঘোরা, বিমর ভাব বা বিম হওয়া, ভীষণ দ্বলিতা ও ঘ্ম ঘ্ম ভাব। খ্ব বেশী ডোজে নেশার ওষ্ধ গ্রহণ করলে দেখা দেয় গভীর ঘ্ম, অজ্ঞান অবস্থা যার শেষ পরিণতি শ্বাস-প্রশ্বাস কেন্দ্র, রক্তশিরা ও গতিসঞ্চালন কেন্দ্রের প্যার্রালিসিস। রোগীর চেহারা এতে ফ্যাকাশে হয়ে যায়, ঠোঁট নীলাভা রঙ ধারণ করে নিঃশ্বাস এলোমেলো হয়ে যায়, চোখের তারা ভীষণ ভাবে সঙকুচিত হয়।

প্রার্থামক সাহায্যের মধ্যে পড়ে, যত তাড়াতাড়ি সম্ভব দ্বর্দশাগ্রস্তকে হাসপাতালে নিয়ে যাওয়া। শ্বাসের কাজ ও রক্ত চলাচলের কাজ বন্ধ হলে প্রনর্জ্জীবিতকরণের সমস্ত ব্যবস্থা গ্রহণ করা।

বিষতিয়া হয় — এমন পরিমাণ মদ্যপান (এলকোহল)
করলে তাতে বিষতিয়া হয়ে মৃত্যু হতে পারে। ইথাইল
চিপরিটের প্রাণঘাতী ডোজ হল দেহের ওজনের প্রতি
কিলোগ্রাম অনুপাতে ৮ দির. সি. এলকোহল, যা হংপিশ্ড,
রক্তবাহী শিরা, পাকস্থলী ও অন্প্রথ, যকং, বৃদ্ধ এবং
বিশেষ করে কেন্দ্রীয় য়ায়রিক তন্তের ওপর ক্রিয়া করে।
অধিক মদ্যপান করে খুব মাতাল হলে লোকে ঘ্রমিয়ে
পড়ে এবং তারপর সে ঘ্রম জ্ঞান হারানো অবস্থায়
পর্যাবিসত হয়। ঘনঘন বিম ও অসাড়ে প্রস্লাব নিগতি
হতে দেখা যায়। ভীষণভাবে ব্যাহত হয় শ্বাসপ্রশ্বাসের

কাজ — শ্বাস চলে মন্থর ও এলোমেলো ভাবে। শ্বাসপ্রশ্বাস কেন্দ্রের প্যার্রালিসিস হয়ে গেলে দেখা দেয় মৃত্যু।

এলকোহলের বিষক্রিয়ায় সর্বাত্তে দরকার, খোলা হাওয়া (জানালা খনুলে দিতে হয়, বিষক্রিয়ায় আক্রান্তকে খোলা জায়গায় নিয়ে যেতে হয়), জ্ঞান যদি বজায় থাকে তাহলে লোকটিকে জল খাইয়ে বিম করিয়ে পেট পরিষ্কার করে দিতে হয় ও গরম কড়া কফি পান করতে দিতে হয়। তার যদি শ্বাস-প্রশ্বাসের কাজ বন্ধ হয়ে যায় তা হলে প্রের্জীবিতকরণের সমস্ত ব্যাবস্থাগর্নাল অবলম্বন করা দরকার

তাপাঘাত ও স্ব্যাঘতে

অনেকক্ষণ ধরে বাইরের পরিবেশের উচ্চ তাপের ক্রিয়ার ফলে দেহের ভেতরকার তাপ নিয়ন্দ্রণের বাবস্থা ব্যাহত হয়ে প্রকট ভাবে দ্রুত বিকশিত অস্বথের নাম হল তাপাঘাত। দেহের অধিক উন্তাপের কারণগর্বাল হল দেহের উপরিভাগ থেকে তাপ নিগমিনে বাধা (বাইরের উচ্চ তাপমারা, বায়র আর্দ্রতা ও বাতাসের নিশ্চলতা) ও দেহের ভেতর বেশী রকম তাপস্থিত (শারীরিক পরিশ্রম, দেহের ভেতরকার তাপ নিয়ন্দ্রণের কাজ ব্যাহত হওয়া)। দেহের উপর সোজাস্ক্রিজ রৌদ্রের কিরণের ক্রিয়া জনিত তাপাঘাতের নাম হল স্বর্যাঘাত।

এই উভয় রকমের অস্মৃতার উপসর্গগ্লি সবই এক। রোগী প্রথমে অন্ভব করে ক্লান্তি, মাথা ধরা। তারপর দেখা দেয় মাথা ঘোরানো, দ্বলিতা, পায়ে ব্যথা, পিঠে ব্যথা, এক এক সময় বীম। আরও পরে দেখা দেয় কান ভোঁ ভোঁ করা, চোথে অন্ধকরা দেখা, শ্বাসকন্ট, বক্র ধডফড করা। এই সময় যদি যথাযথ ব্যবস্থা অবলম্বন করা যায় তাহলে অসুখ আর বাড়তে পারে না। কিন্তু সাহাষ্য যদি সময়মত না দেওয়া যায় এবং দুর্দশাগ্রন্ত যদি সেই একই পরিবেশের মধ্যে থাকে, তাহলে কেন্দ্রীয় স্নায়বিক তন্ত আক্রান্ত হয়ে তার অবস্থা খুবই তাড়াতাড়ি সাংঘাতিক খারাপ হয়ে পড়ে। মুখের চেহারা নীল হয়ে যায়, দেখা দেয় ভীষণ শ্বাসকন্ট (মিনিটে ৭০ বার পর্যস্ত নিঃশ্বাসে ব্বক ওঠা-নামা করে), নাড়ীও দ্রত এবং দর্বল হয়। রোগী অজ্ঞান হয়ে যায়, মাংসপেশীর খি'চুনি আরম্ভ হয়, দেখা দেয় বিকার ও মতিভ্রম, দেহের তাপমাত্রা বেড়ে যায় ৪১ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড পর্যস্ত। রোগীর অক্সা এর পর খ্বই তাড়াতাড়ি খারাপ হয়ে পড়ে — শ্বাসপ্রশ্বাস এলোমেলো হয়ে যায়, হাতে নাড়ীর স্পন্দন অন্তর্হিত হয় এবং রোগী. কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই শ্বাস ও হংগিপন্ডের কাজ বন্ধ হয়ে প্রাণ ত্যাগ করতে পারে।

রোগীকে কালবিলম্ব না করে অধিকতর ঠান্ডা জারগার, ছারাতে নিয়ে এসে শৃত্রের দিতে হয়, তার মাথা থানিকটা উচ্তে রেখে। তাকে পূর্ণ বিশ্রাম দিতে হয় এবং মাথা ও হংপিন্ড অঞ্চল ঠান্ডা করতে হয় (ঠান্ডা জল ঢেলে বা ঠান্ডা জলের পটি দিয়ে)। খ্ব তাড়াতাড়ি, হঠাৎ করে ঠান্ডা করা কিন্তু উচিত নয়। রোগীকে য়থেন্ট পরিমাণ ঠান্ডা পানীয় পানে করাতে হয়। ৠাস-প্রশ্বাসের কাজ উত্তেজিত করার জন্য তাকে শিপরিট অব এমোনিয়ার ঘাণ নিতে ও জেলেনিনের ফোঁটা জলে মিশিয়ে তা পান

করতে দিতে হয়। এ কাজে খ্ব ভাল ফল দেয় মে মাসের ল্যান্ডিসি ফুলের নির্যাস। শ্বাসের কাজে যদি ব্যাঘাত ঘটে বা দম একেবারে আটকে যায় তা হলে প্রে উল্লিখিত উপায়গর্নালর কোন একটি উপায় অবলম্বন করে কৃত্রিম শ্বাস পরিচালনা আরম্ভ করা দরকার।

রেবিস (জলাত ক) রোগে আক্রান্ত জীবজভুর কামড়, বিষাক্ত সপ² ও কীট-পতকের দংশন

রেবিস রোগে আক্রান্ত জীব জন্তুর কামড়। রেবিস হল এক অতি বিপদজনক ভাইরাস স্ত রোগ, যাতে সে ভাইরাস আক্রমণ করে মন্তিষ্ক ও স্ব্স্নাকাশ্ডের কলাগ্রনিকে। ভাইরাস মান্যে সংক্রামিত হয় রেবিস রোগে আক্রান্ত জীব-জন্তুর কামড়ের মাধ্যমে। রেবিসের ভাইরাস নির্গত হয় কুকুরের, এক এক সময় বেড়ালের লালার সঙ্গে ও মান্বের দেহে প্রবেশ করে চামড়ার ক্ষতের বা গ্লৈছ্মিক ঝিল্লীর ভেতর দিয়ে। এই রোগের স্পোবস্থার বা ইনকিউবেশন পিরিয়ডের মেয়াদ হল ১২ থেকে ৬০ দিন, অস্থ চলে ৩ থেকে ৫ দিন পর্যস্ত এবং বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে এর পরিণতি — মৃত্যু। যথন কামড় দিয়েছে সে সময় জন্তুটির নিজের রেবিস রোগে আক্রান্ত হওয়ার বাইরের কোন উপসর্গ নাও থাকতে পারে। তাই জীবজন্তুর কামড়কে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে, রেবিসের ইনফেকশন হওয়ার দিক থেকে বিপদজনক বলে ধরা দরকার।

জীব-জন্তুর কামড়ে দ্বর্দশাগ্রস্ত সকলকে নিয়ে যেতে হয়

ভাইরাস বিরোধী স্টেশনে, যেখানে কামড়ে আহত হওয়ার দিন থেকেই রেবিস রোগ বিরোধী ভ্যাকসিনের ইঞ্জেকসন দিতে আরম্ভ করতে হয়।

প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য দেওয়াকালে তৎক্ষণাৎ রক্তপাত বন্ধ করার চেন্টা করা উচিত নয়, কেননা রক্তপাত ক্ষত থেকে জানোয়ারের লালা ধ্রুয়ে বের করে দিতে সাহায্য করে। প্রয়োজন, কয়েক বার কামড়ের ক্ষতের চারপাশের চামড়ার প্রশস্ত অঞ্চলে জীবাণ্,বিহীন করার সলিউশন মাখিয়ে (টিংচার আয়োডিন, পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট, দিপরিট ও অন্যান্য) ও তারপর জায়গাটির ওপর এসেণ্টিক উপায়ে ব্যান্ডেজ বেধে দ্র্দশাগ্রস্তকে হাসপাতালে পাঠানো, যে সাজিক্যাল উপায়ে তার ক্ষতস্থানের পরিচর্য্যা করা হবে ও দেওয়া হবে টিটেনাস প্রতিরোধের ইঞ্জেকশন।

বিষাক্ত সর্পের দংশন (কোবরা, কেউটে, ভাইপার সাপ)
জীবনের পক্ষে থ্বই বিপদজনক। দংশনের সঙ্গে সঙ্গেই
দেখা দেয় ভীষণ জনালা-করা ব্যথা, জায়গাটা লাল হয়ে
ওঠে ও কালসিটে পড়ে। খ্বই তাড়াতাড়ি সে জায়গাটা
ফুলে ওঠে (ইডিমা) এবং লিস্কানজাইটিস)। এর প্রায়
একই সঙ্গে স্ভিট হয় সাধারণ বিষক্রিয়ার উপসর্গালল:
মন্থ শন্কিয়ে যাওয়া, তৃষ্ণা, বিমা, পাতলা পায়খানা, ঘ্রমের
ভাব, মাংসপেশীর খিছনি, কথা জড়িয়ে যাওয়া, গিলতে
কন্ট হওয়া, কখনো কখনো গতি সঞ্চালক তল্বের
প্যারালিসিস (কেউটে সাপের দংশনে)। এতে মৃত্যু হয়
শ্বাসপ্রশ্বাসের কাজ বন্ধ হয়ে।

এতে অনতিবিলম্বে, দংশনের পর ২ মিনিটের মধ্যে

দংশিত স্থানের যথেন্ট ওপরে, কলার ওপর হাল্কা চাপ স্ভিটকারী টুর্নিকেট বা ঘ্ররিয়ে টাইট-করা ফাঁস বে'ধে দেওয়া দরকার। তারপর দংশনের জায়গার চামড়া কেটে দিতে হয় যতক্ষণ পর্যন্ত না রক্ত বের হচ্ছে (এর জন্য ছ্বার আগ্বনে প্রভিয়ে নেওয়াই যথেণ্ট) ও সেখানে তার ওপর বসাতে হয় এক রকমের রক্ত শ্ব্যে নেওয়ার কাঁচের পাত্র, যাকে বলে মেডিক্যাল কাপ। মেডিক্যাল কাপ না থাকলে এ কাজের জন্য মোটা কাঁচের মদের পেগ বা ছোট কাচের গেলাস প্রভৃতিও ব্যবহার করা চলে। কাপ বসাতে হয় নিশ্নলিখিত উপায়ে : একটি কাঠির ওপর তুলো জড়িয়ে তা স্পিরিটে বা ইথারে ভিজিয়ে তাতে আগ্নন লাগান হয়। জ্বলমান তুলোটিকে তথন কাঁচের পাত্র, কাপের ভেতর ১ থেকে ২ সেকেণ্ড রেখে তা বের করে নিয়ে ঐ পার্চাটকৈ তাড়াতাড়ি উপ্-ড় করে দংশিত জারগার ওপর বাসয়ে দিতে হয়। মায়ের বৃকের দৃ্ধ শৃ্ষে নেওয়ার জন্য ব্যবহৃত চুষিও একাজের জন্য ব্যবহার করা যায়। বিষ শ্বেষ নেওয়ার পর পটাসিয়াম পার্ম্যাঙ্গানেট সলিউশন বা সোডি বাইকার্বনেট সলিউশন দিয়ে ক্ষতের পরিচর্ব্যা করে স্থানটিকে এর্সোপ্টক উপায়ে ব্যাপ্ডেজ করে দিতে হয়।

যদি দংশনের স্থানে ইতিমধ্যেই দফীতি স্থি হয়ে থাকে বা দ্বৰ্দশাগ্রন্তকে যদি ইতিমধ্যেই সপবিষ বিরোধী সিরাম দেওয়া হয়ে গিয়ে থাকে তাহলে তখন আর বিষ শোষণের ব্যবস্থার বা টুর্নিকেট বন্ধনের কোন সার্থকতা থাকে না। রোগীর ক্ষতের ওপর তখন এসেগ্টিক ড্রেসিং চাপা দিয়ে ব্যাণ্ডেজ করে দিতে হয়, দেহপ্রান্ডটিকে নিশ্চল করে রাখতে হয়, শাস্ত পরিবেশ স্থিট করতে হয়, দেহপ্রান্ডটিকে

চারপাশ থেকে বরফের ব্যাগ দিয়ে ঢেকে ঠান্ডা করে রাখতে হয় (অন্য উপায়েও তা ঠাণ্ডা করার ব্যবস্থা করা চলে)। ব্যথা উপশম করার জন্য ব্যবহার করা হয় ব্যথাহারী ওষ্ট্রধ (এম্পিরিন, এমিডোপাইরিন, এনালজিন), দুর্দশাগ্রস্তকে প্রচুর পরিমাণে পানীয় পান করতে দিতে হয় (দুধ, জল, চা)। মদ্যপান করতে দেওয়া একেবারে নিষেধ। আরও অ**নেকক্ষণ পরে দে**খা দিতে পারে কণ্ঠনালীর স্ফীতি ও শ্বাসপ্রশ্বাসের কাজ ব্যাহত হওয়া, এমন কি হুংপিশ্ডের কাজ ব্যাহত হয়ে তা থেমে যাওয়া। সে সব ক্ষেত্রে কৃত্রিম উপায়ে শ্বাসপ্রশ্বাসের কাজ পরিচালনা করতে হয় ও বাইরে থেকে হংপিও মালিশ করতে হয়। क केनालीत स्कीि प्रभा पिरल त्ताभीत क्रीवनतकात अक মাত্র উপায় হল জর্রী ট্রেকিওন্টোমি করে দেওয়া। দ্বর্দশাগ্রন্তকে স্বৃদক্ষ ডাক্তারী সাহায্য পাওয়ার জন্য অবিলম্বে হাসপাতালে পাঠানো দরকার। গাড়ীতে করে রোগীকে পরিবহণ করতে স্ট্রেচারে শোয়ানো অবস্থায় পরিবহণ করতে হয়, সমস্ত রকমের সক্রিয় ভাবে নড়াচড়া বিষ শোষিত হওয়া দ্বরাবীত করে।

সপদিংশনের বিষাক্রিয়া চিকিৎসার সবচেয়ে কার্য্যকরি ওম্ধ হল যত তাড়াতাড়ি সম্ভব সাপের বিষ বিরোধী পলিভ্যালেণ্ট সিরাম — এণ্টিভাইপার, ইঞ্জেকশন দেওয়া।

সিরাম সণ্ডিত রাখা হয় ২ সি. সি. এম্পিউলে এবং ইঞ্জেকশন করা হয় "বেজেরদকো" প্রবর্তিত নির্ম অন্যায়ী, যাতে করে এনাফাইল্যাকটিক সক্ স্ভিট এড়ানো যায়। এই নির্ম অন্যায়ী প্রথমে ইঞ্জেকশন করা হয় ০·৫ সি. সি.। তাতে যদি কোন প্রতিক্রিয়া না হয় তা হলে ৩০ মিনিট পর বাদ বাকি ডোজের অন্ধেকি ইঞ্জেকশন করতে হয় এবং আরও ৩০ মিনিট পর অবশিষ্ট অংশ পর্রোপর্বার ইঞ্জেকশন করে দিয়ে দিতে হয়।

বিষাক্ত কীট-পতত্বের দংশন। এর ভেতর সচরাচর পড়ে মৌমাছি ও বল্লার দংশন। দংশনের মৃহ্তেই দেখা দের জনালা-করা ব্যথা এবং শীঘ্রই দংশন করা জায়গাটি ফুলে ওঠে। মৌমাছির দৃই-এক কামড় সাধারণত গোটা শরীরের কোন সাধারণ উপসর্গ স্টিট করে না, কিন্তু এক সঙ্গে অনেক কামড়ে এমন কি মৃত্যুও ঘটতে পারে।

সর্বপ্রথমে দরকার চামড়া থেকে আটকে-থাকা মোমাছির হ'ল বের করে দেওয়া, তারপর হ'ল ফোটানো জায়গায় প্রয়োগ করতে হয় এন্টিসেন্টিক সলিউশন। হাইড্রোকটি সোনের মলম চামড়ায় মাখালে ব্যথা ও স্ফীতিকমে। মোমাছি বা বল্লার বহু দংশনে প্রাথমিক সাহায়্য দান করার পর দুর্দশাগ্রন্থকে হাসপাতালে স্থানান্তরিত করতে হয়।

কাঁকড়া, বিছার কামড়ে দংশনের স্থানে স্থানি হয় অসম্ভব ফল্রণাদায়ক ব্যথা এবং খ্বই তাড়াতাড়ি জায়গাটি স্ফীত ও সে জায়গার চামড়া লাল হয়ে ওঠে। প্রাথমিক সাহায্য দানের মধ্যে পড়ে কামড়ের জায়গাটিতে এণ্টিসেণ্টিক প্রয়োগ করে সে জায়গা এসেণ্টিক উপায়ে ব্যাণ্ডেজ করে দেওয়া। ব্যথা উপশমিত করার জন্য দেওয়া হয় ব্যথাহারি ওষ্ধ (এনালজিন, এমিডোপাইরিন)। যদি খ্ব বেশী রকম ব্যথা হয় তাহলে দিতে হয় ন্যারকটিক ইঞ্জেকশন। মাকড়সার বিষ স্থিট করে ভীষণ ব্যথা ও মাংসপেশীর সঙ্কোচন, বিশেষ করে পেটের দেওয়ালের মাংসপেশীর সঙ্কোচন। এতে প্রার্থমিক চিকিৎসা সাহাযোর কাজ হল ক্ষতের ওপর পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট সলিউশন প্রয়োগ করা, ব্যথা কমানোর ওষ্ধ দেওয়া ও ক্যালিসিয়াম প্রুকোনেট দেওয়া। মাকড়সার বিষে যদি ভীষণ রকম প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়, দ্বর্দশাগ্রন্থকে তখনই হাসপাতালে স্থনোন্ডরিত করতে হয়, যেখানে প্রয়োগ করা হয় এর বিষ বিরোধী বিশেষ এশ্টিসরাম।

কান, নাক, চোখ, শ্বাসপথ এবং পাকস্থলী ও অন্তগ্ৰে বহিরাগত বস্তু

কানে বহিরাগত বিজাতীয় বস্তুর প্রবেশ। পার্থক্য করা হয় কানে প্রবেশ-করা অনুরূপ দুই প্রকারের বিজাতীয় বস্তুর ভেতর — জীবিত বস্তু ও নিজাঁব বস্তু। জীবিত বস্তুগর্নালর ভেতর পড়ে, নানা কীট-পতঙ্গ (ছারপোকা, তেলাপোকা, মশা, মাছি ইত্যাদি) আর নিজাঁব পদার্থগর্নালর মধ্যে পড়ে নানা রকম ছোট জিনিষ (বোতাম, প্রতি, ডালের দানা, ফলের বিচি, শসোর বীজ, তুলোর টুকরো প্রভৃতি) যেগ্রনিল চুকে পড়ে বাইরের প্রবণপথের ভেতর।

বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে বহিরাগত বিজাতীয় বস্তুর প্রবেশ কানে কোন রকম ব্যথা বা বিপদজনক কোন পরিণতি স্ভিট করেনা। কাজেই এ সব কেসে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যের কোন দরকারই পড়ে না। উল্লেখ করা প্রয়োজন যে অন্যের সাহায্যে বা নিজে নিজে কানে প্রবেশ করা বহিরাগত বস্থু বের করতে গিয়ে প্রায়শই বস্থুটিকে আরও ভেতরে ঢুকিয়ে দেওয়া হয়। ঐ রকম বিজাতীয় বস্থু আনাড়ির হাত দিয়ে বের করতে যাওয়া কখনই উচিত নয়। তাতে নানা রকম জটিলতার স্ভিট হতে পারে: কর্ণপটাহ ছিদ্র হয়ে যাওয়া, মধ্যকর্ণে ইনফেকশন হওয়া ইত্যাদি।

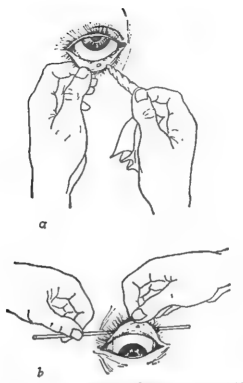
জীবিত বস্তু কানে ঢুকলে নানা রক্ম অপ্রীতিকর অন্ত্তির স্থিত হতে পারে — মনে হতে পারে কী যেন কান ফুটো করছে, জন্মলা ও ব্যথা অন্ত্তিও হতে পারে। প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দেওয়ার সময় প্রবণপথ তেল, দিপরিট বা জল দিয়ে ভার্ত করে দ্র্দশাগ্রস্তকে স্মুছ দিকে কাত করে কয়েক মিনিট শ্রুয়ের রাখতে হয়। এতে কীটের মৃত্যু হয় এবং তখনই অপ্রীতিকর অন্ত্তিত দ্রে হয়। কানের অপ্রীতিকর অন্ত্তিত চলে যাওয়ার পর রোগীকে আবার আক্রান্ত কানের দিকে কাত করে শোয়াতে হয় তাতে তেল, জল বা দিপরিটের সাথে বহিরাগত বস্তু বেরিয়ে যাওয়া বিরল নয়। যদি বস্তুটি কানের ভেতর থেকে য়য়, রোগীকে তখন নিয়ে যেতে হয় কান-নাক-গলা বিশেষজ্ঞ ভাক্তারের কাছে।

নাকে বহিরাগত বিজাতীয় বছুর প্রবেশ। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে নাকের ভেতর বহিরাগত বিজাতীয় বস্তু প্রবেশ করতে দেখা যায় শিশ্বদের, যারা নিজেরাই নিজের নাকে নানা ক্ষরেবস্তু (ছোটু গোল জিনিষ, পর্বতির দানা, কাগজ বা তুলোর টুকরো, ফলের গোটা, বোতাম, ইত্যাদি) ঠেলে চুকিয়ে দেয়।

প্রাথমিক চিকিৎসা সাহাষ্য হিসাবে রোগীকে জোরে নাক

ঝাড়তে বলা হয়, নাকের অন্য ফুটো চেপে ধরে। নাকের ভেতর থেকে বিজ্ঞাতীয় বন্ধু বের করে দিতে হলে তা করাতে হয় কেবলমার ডাক্তারের কাছে। বিজ্ঞাতীয় বাইরের জিনিষ বের করে দেওয়ার কোন তাড়া না থাকলেও প্রথম দিনেই ডাক্তারের শরণাপন্ন হওয়া উচিত, কেননা দীর্ঘ সময় ধরে তা নাকের ভেতর থাকলে, তাতে ইনফেকশন, স্ফীতি এবং কখনো কখনো ঘা হয়ে যেতে পারে এবং রক্তপাত হতে পারে।

চোধের ভেতর বাইরের বিজাতীয় বস্তু পড়া। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ভোঁতা বন্থু চোথে পড়লে (কাঠির কুটো, পোকা, বাল, কণা, প্রভৃতি), চোথের কঞ্জাত্কটাইভাতে (গ্রৈছিমক বিজ্লী) তা আটকে থেকে জন্মলা অনুভূতি সূচ্টি করে যে-জনুলা চোথে পিট পিট করাতে বিদ্ধাত হয় এবং চোথ দিয়ে জল পড়তে থাকে। বহিরাগত বিজাতীয় বন্তুকে যদি বের করে না দেওয়া হয় তাতে স্ভিট হয় কঞ্জাৎকটাইভার স্ফীতি, চোখ লাল হয়, চোখের কাজ (দ, ছিট) ব্যাহত হয়। বস্তুটি সাধারণত অবস্থান করে ওপরের বা নিচের চোথের পাতার তলার। যত তাড়াতাড়ি সে বস্তু বের করে দেওয়া হয় তত তাড়াতাড়ি অন্তহিতি হয় তার দ্বারা সূন্ট উপসর্গগর্বাল। এ সব ক্ষেত্রে চোখ কচলানো উচিত নয় কেননা তাতে আরও বেশী কঞ্জাৎকটাইভার প্রদাহ সূতিট হয়। প্রয়োজন হল চোখের ভেতরটা ভাল করে দেখে কটো বের করে দেওয়া। প্রথমে দেখতে হয় নিচের চোখের পাতার কঞ্জাঙ্কটাইভা: রোগীকে বলা হয় ওপর দিকে তাকাতে এবং সাহায্যকারী নিচের চোথের পাতাকে টানে নিচের দিকে, তাতে পরিষ্কার দেখা যায় কঞ্জাৎকটাইভার গোটা

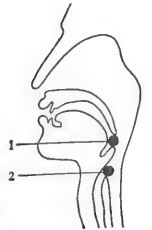


চিত্র — 61: চোখ থেকে বহিরাগত বন্থু বের করা

নিচের অংশ। বহিরাগত বছুটি বের দেওয়া হয় শ্ক্নো
অথবা বােরিক অন্দের সলিউশনে ভেজানাে শক্ত পােলতের
সাহায্যে (চিত্র — ৬১৫); ওপরের চােথের পাতার তলায়
অবিস্থিত বহিরাগত বস্থু বের করা খানিকটা কঠিন। তা
করতে ওপরের চােথের পাতাকে বাইরের দিকে উল্টে
দিতে হয়। এর জন্য রােগীকে বলতে হয় নিচের দিকে

তাকাতে, আর সাহায্যকারী তার নিজের ডান হাতের দুই আঙ্গুল দিয়ে ওপরের চোখের পাতা ধরে তাকে সম্মুখ ও নিচের দিকে টানে এবং তারপর বাম হাতের ভর্জনী চোথের পাতার ওপর রেখে তাকে উল্টে দেয়, পাতাটিকে নিচ থেকে ওপরের দিকে তোলার টান লাগিয়ে (চিত্র — ৬১b)। এর পর চোখ থেকে বাইরের বিজাতীয় বস্তু বের করে দিয়ে রোগীকে বলা হয় ওপর দিকে তাকাতে এবং তা করলে আপনা থেকেই ওপরের চোথের পাতা স্বস্থানে ফিরে আসে। যে কোন গোল শলাকা, পেন্সিল ইত্যাদির সাহায্যেও চোথের পাতা উল্টে দেওয়া যায়। ইনফেকশন নিবারণের জন্য, বহিরাগত বিজাতীয় বস্তু বের করে দেওয়ার পর চোখের ভেতর দিতে হয় ৩০% সাল্ফাসিল নাইট্রেট সলিউশনের (এলব্বিসিড সোডিয়াম) ২-৩ ফোঁটা। অচ্ছোদপটলে বি'ধে-খাওয়া বহিরাগত বিজাতীয় বস্তুকে প্রার্থামক সাহায্যকারীর পক্ষে বের করার চেণ্টা করা একেবারে নিষেধ। তা করতে হয় কেবলমাত্র হাসপাতালে। বি'ধে যাওয়া বহিরাগত বন্তু এবং চোখের আপেলের গহরর ভেদ-করা জখমে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য হিসাবে চোখে কেবলমাত্র ২-৩ ফোঁটা সাল্ফাসিল নাইট্রেট সলিউশন দেওয়া চলে ও স্টেরাইল গজ চাপা দিয়ে চোথ ব্যাশ্ভেজ করে দেওয়া চলে। অনুরূপ রোগীদের অবিলম্বে হাসপাতালে স্থানান্তরিত করতে হয়।

শাসপথে বহিরাগত বিজ্ঞাতীয় বস্তু। শ্বাসপথে বহিরাগত বিজ্ঞাতীয় বস্তু ঢুকে পড়ে, শ্বাসপথকে তা প্রুরোপ্রবির আটকে দিয়ে এসফিক্সিয়া স্ভিট করতে পারে। শ্বাস-পথে বহিরাগত বিজ্ঞাতীয় বস্তু ঢুকে পড়া বেশীর ভাগ



চিত্র — 62: শ্বাসপ্রশ্বাসের পথে বিজাতীয় বহিরাগত বস্তু

ল্যারিংক্সের মুখে;
 ল্যারিংক্সের ভেতর

দেখতে পাওয়া যায় শিশ্দের মধা। বড়দের মধা বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে শ্বাসপথে প্রবেশ করে খাদাদ্ররা, খেতে খেতে কথা বলার সময় অথবা এপিপ্রটিসের অস্থ থাকলে, যাতে গেলার সময় এপিপ্রটিস কণ্ঠনালীর পথ শক্ত করে বন্ধ করতে পারে না। মুখের ভেতরকার যে কোন জিনিষ গভীর নিঃশ্বাস নেওয়ার সময় হাওয়ার সঙ্গে কণ্ঠনালী ও শ্বাসনালীতে ঢুকে পড়তে পারে (চিত্র — ৬২), যাতে স্টিট হয় ভীষণ কাশি। বহিরাগত বিজাতীয় বন্ধু অনেক সময় কাশির মুহুতে কাশির সঙ্গে বাইরে বেরিয়ে যেতে পারে। বড় আকারের বাইরের বিজাতীয় বন্ধু হলে তাতে স্বর্জনিথর সভেকাচন স্টিট হতে পারে। বহিরাগত বন্ধু তথন শক্তভাবে আটকে যায় এবং কণ্ঠনালীর ফুটো প্রোপ্রির বন্ধ হয়ে দম আটকানোর অবন্ধা স্টিট হয়।



চিত্র — 63: শ্বাসপ্রশ্বাসের পথ থেকে বহিরাগত বিজাতীয় বস্তু বের করে দেওয়া

a — বহিরাগত বিজাতীয় বস্তু ভেতর থেকে টেনে বের করার জন্য যেভাবে দর্দশাগ্রস্তকে শোয়াতে হয়; b — যাতে বহিরাগত বিজাতীয় বস্তু নিজে থেকে বেরিয়ে যেতে পারে — সেই প্রচেষ্টা

যদি জোরে কাশি দেওয়া সত্ত্বেও বহিরাগত বস্তু বেরিয়ে না যায় তাহলে তখন সক্রিয় ভাবে তাকে বের করে দেওয়ার চেণ্টা করতে হয়। দুর্দশাগ্রন্তকে ভাঁজ করা হাঁটুর ওপর উপুড় করে এমন ভাবে স্থাপন করতে হয় যাতে তার মাথা যতদরে সম্ভব নিচের দিকে ন,ইয়ে পড়ে। এই অবস্থায় হাতের সাহাযো তার পিঠের ওপর চাপড় দিয়ে দিয়ে বক্ষপিঞ্জেরে কম্পন সূচ্টি করতে হয়। এতেও যদি কাজ না হয় তখন রোগীকে টেবিলে চিৎ করে শ্রইয়ে তার মাথা যতদূর সম্ভব পেছন দিকে বাঁকিয়ে খোলা মুখের ভেতর দিয়ে দেখতে হয় কণ্ঠনালীর ভেতরটা (চিত্র — ৬৩a)। যদি দেখা যায় বহিরাগত বন্থু রয়েছে তা হলৈ তাকে ফরসেপ্স, আঙ্গলে বা কর্ণসাঙ্গ দিয়ে ধরে টেনে বের করে নিয়ে আসা হয়। দুর্দশাগ্রস্তকে এরপরও হাসপাতালে স্থানাস্তরিত করা উচিত। যদি শ্বাসের পথ প্ররোপর্নির আটকে গিয়ে দেখা দেয় এসফিক্সিয়া ও বহিরাগত বিজাতীয় বস্তুটিকে বের করে দেওয়া সম্ভব না হয়, তখন রোগীর জীবন রক্ষা করার এক মাত্র উপায় হল জরুরী ট্রেকিওস্টোমি অপারেশন করে দেওয়া।

পাকস্থলী ও অন্তপথে বহিরাগত বিজাতীয় বস্তুর প্রবেশ। খাদ্যনালী ও পাকস্থলীতে বহিরাগত বিজাতীর বস্তু ঢুকে পড়ে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে আচমকা ভাবে এবং তাও আবার অনেক বেশী দেখা যায় তাদের মধ্যে, কাজের সময় যারা ছোট ছোট বস্তু (পেরেক, স্ট্রুচ, মাথার কাঁটা, টিপ-বোতাম) দাঁতে করে ধরে রাখে এবং তা ছাড়াও তাদের মধ্যে, যারা খ্ব তাড়াতাড়ি খায়। আত্মহত্যার উদ্দেশ্যে মানসিক রোগালান্ত রোগীরা প্রায়ই বিজাতীয় বস্তু গিলে ফেলে। বিজাতীয় বস্তু গিলে ফেলা শিশ্বদের মধ্যেও যথেণ্ট ঘন ঘন দেখা যায়। ছোটু মস্ণ গোল বস্তু অন্তের

20-1187

গোটা পথ অতিক্রম করে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে পায়খানার
সঙ্গে বেরিয়ে যায়। কিন্তু খোঁচা যুক্ত বা বড় আকারের বন্তু
দেহাঙ্গ জখম করতে পারে এবং পাকস্থলী ও অন্ত্রপথের
কোথাও না কোথাও আটকে যেতে পারে ও আটকে গিয়ে
বিপদজনক জটিলতা স্থিট করে — রক্তপাত, অন্ত্র ছেদা
হয়ে যাওয়া।

ছোট গোল বন্ধু গিলে ফেল্লে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহাযাের কাজ হল এমন ব্যবস্থা করা যাতে বস্থুটি তাড়াতাড়ি
অন্তপথে এগিয়ে যায়। দ্দেশাগ্রস্তকে পরামর্শ দিতে হয়
এমন খাবার খেতে, যাতে কোষয়্ক্ত পদার্থ বেশী:
পাউর্টি, আল্ব, বাঁধাকপি, গাঁজর, বিট। এ সব ক্ষেত্রে
জোলাপ দেওয়া উচিত নয়। কি ভাবে শেষপর্যস্ত চিকিৎসা
করতে হবে সে প্রশ্ন নিয়ে ডাক্তারের শরণাপার হতে হয়।
খোঁচা যুক্ত বন্ধু বা আকারে বড় এমন বন্ধু গিলে ফেলার
পর যদি উরঃফলকের পেছনে ও পেটে ব্যথা আরম্ভ হয়,
দ্দেশাগ্রস্তকে তখন খেতে ও পান করতে দেওয়া নিষেধ;
তাকে তাড়াতাড়ি হাসপাতালে পাঠাতে হয়।

পেটের ডেতরকার দেহাঙ্গগুলির দুত্ স্চিট হওয়া প্রকট অসুখ

পেটের দেহাঙ্গন্নির আকিষ্মিক ভাবে দেখা দেওয়া
তাড়াতাড়ি অগ্রসরমান অস্থগন্নিতে বহু ক্ষেত্রে এমন
জটিলতা স্ভিট হয় যার জন্য অনতিবিলন্দেব অস্ফাচিকিৎসার
সাহায্য নিতে হয়। অন্বর্প জটিলতগন্নির মধ্যে পড়ে
পোরটোনিয়ামের স্ফীতি (পোরটোনাইটিস) ও পেটের

গহ্বরে রক্তপাত। যেমন পেরিটোনাইটিস তেমনি অভ্যন্তরীণ রক্তপাতে সময়মত অস্ত্র চিকিৎসা সাহায্য দান না করলে রোগীর অবধারিত মৃত্যু হয়।

পোরটোনিয়ামের স্ফীতি হলে অথবা পেটের ভেতরে রক্তপাত হলে যে ক্লিনিক্যাল চিত্র দেখা দেয় (অন্য কথায় বলতে গেলে, যে সব উপসর্গ স্টেচত করে পেটগহররের কোন না কোন বিপর্যায়), তাকে বলা হয় পেটের প্রকট অবস্থা বা একিউট এবডোমেন। পেটগহররের বিপর্যায়স্টেক প্রাথমিক লক্ষণ দেখা দিলেই সমস্ত স্বাস্থ্যকর্মীর কর্তব্য — পেটের প্রকট অবস্থা (একিউট এবডোমেন) — এই বিশেষ বিপর্যায় স্টেক ডাইয়াগ্লোসিস দিয়ে রোগীকে হাসপাতালে পাঠানো।

পেটের ভেতরকার দেহাঙ্গগৃলির যে সমস্ত অস্থকে পেটের প্রকট অবন্থা বলে বণিত করা চলে তার মধ্যে বেশী হতে দেখা যায় প্রকট (একিউট) এপেণিডসাইটিস, পাকস্থলী বা ডুওডিনামের ফুটো হয়ে যাওয়া ঘা, প্রকট কোলোসিন্টাইটিস (পিণডথলির স্ফীতি), আটকে যাওয়া (স্ট্রাঙ্গ্রেলটেড হার্নিয়া) হার্ণিয়া, ক্ষুদ্র অন্দ্রের প্রকট অগম্যতা (একিউট ইন্টেস্টাইন্যাল অবস্ট্রাকশন), পেটের দেহাঙ্গগৃলির বন্ধজখম, প্রকট প্যান্টিয়টেটিস, জরায়্বিহর্তুত গর্ভধারণে জরায়্নালী ফেটে যাওয়া, ম্চ্ডে যাওয়া ডিন্বাধারের সিস্ট। এই সমস্ত অস্থেরই সাধারণ চরিত্র হল এই যে, অস্থে আরম্ভ হবার পর থেকে স্কৃক্ষ চিকিৎসা সাহায্য পাওয়ার আগ পর্যন্ত ভবিণ ভাবে খারাপ অতিবাহিত হবে রোগীর অবস্থা ততই ভীষণ ভাবে খারাপ

209

হয়ে যাবে এবং চিকিৎসায় খারাপ পরিণতির সংখ্যা ততই বেশী বৃদ্ধি পাবে।

এই সমন্ত অস্থের বেশীর ভাগের সাধারণ উপসর্গগ্রিল হল পেটের ভীষণ ব্যথা যদিও ব্যথার স্থান, তার পরিসর ও চরিত্রে (সব সময় ব্যথা, দমকে দমকে ব্যথা ইত্যাদি) কিছ্ পার্থক্যও পরিলক্ষিত হয়। ব্যথা উঠতে পারে হঠাৎ সম্পূর্ণ স্কু অবস্থার ভেতর, আবার তা একটু একটু করে আরম্ভ হয়ে কিছ্ সময় পর উগ্রভাব ধারণ করতে পারে। দ্বিতীয় উপসর্গ হল গা ব্যম ব্যম করা ও ব্যম হওয়া। সে ব্যম এক এক সময় সমানে চলতে পারে, যাকে কিছ্তেই বন্ধ করা যায় না। পেটের প্রকট অবস্থায় বেশীর ভাগ রোগীর পায়থানা হয় না ও পেটের বায়্বিনিক্লাশিত হয় না।

পেটের গহ্বরের দেহাঙ্গগৃলির স্ফীতিযুক্ত অস্থের বৈশিষ্ট্য হল এই যে, তাতে পেটের সামনের দেওয়ালের মাংসপেশীগৃলি খুব শক্ত হয়ে ওঠে এবং ভীষণ ব্যথা করে, যদি স্ফীত দেহাঙ্গের অবস্থান অঞ্চলে পেট চাপ দিয়ে স্পর্শ করা যায়। তাতে সব কেসেই দেখা যায় যে শ্বেংকিন-রুমবের্গ লক্ষণ বিদ্যমান রয়েছে। এই লক্ষণটি পেরিটোনিয়ামের স্ফীতির অন্যতম সবচেয়ে পরিস্কার ও সর্বদা বিরাজমান লক্ষণ। তা পরীক্ষা করা হয় নিন্দালিখিত উপায়ে: — পরীক্ষক সাবধাণে রোগীর পেটের সামনের দেওয়ালে হাত রেখে আস্তে আস্তে চাপ স্টিট ক'রে হঠাং তাড়াতাড়ি সে হাত উঠিয়ে নেয়। লক্ষণটিকে ধরা হয় ইতিবাচক যদি রোগীর পেটে প্রেকট ব্যথা অনুভূতি স্টিট হয়। পেটের গহনুরে রক্তপাত হলে তাতে আবিভূতি ভীষণ রক্তালপতার উপসর্গানিলর পাশাপাশি (গায়ের রঙ ফ্যাকাশে হয়ে য়ওয়া, দ্বর্বলতা, মাথা ঘোরা, ঠাওা ঘাম হওয়া, নাড়ী দ্বর্বল ও দ্রুতগতি হওয়া, রক্তের চাপ হ্রাস পাওয়া ও রক্তের হিমোগ্লোবিন কমে য়াওয়া) পরিলক্ষিত হয় পেটের মাংসপেশীগর্নলির খানিকটা শক্ত হয়ে য়াওয়া, পেট হপর্শ করে চাপ দিলে বয়থা স্টিট হওয়া ও ইতিবাচক স্বেংকিন-ব্রুমবের্গ লক্ষণ। পেটের অভ্যন্তরীণ রক্তপাত য়থেপ্ট অলপ সময়ের মধ্যে স্টিট করতে পারে প্রকট রক্তালপতা ও রোগীর মৃত্য়।

আগে উল্লিখিত পেট গহ্বরের দেহাঙ্গগ্নলির প্রকট অস্থগ্নলির কোন একটি অস্থে যদি সময়মত চিকিৎসা সাহায্য না দেওয়া যায়, তাহলে তথন স্ভিট হয় পোরটোনিয়ামের স্ফীতি যা আপন ক্ষেত্রে তা সে যে কারণেই উন্তৃত হোক না কেন, রোগীর অবস্থাকে ভয়ঙকর পরিণতির দিকে ঠেলে দেয়।

পর্জ স্থিকারী ছড়ানো পেরিটোনাইটিস হলে রোগীকে বাঁচানো খ্বই শক্ত হয়। তার চেয়ে তের সহজ পেরিটোনাইটিস নিবারণ করা। কাজেই যে সমস্ত অস্থে পেটের প্রকট অবস্থা স্থিট হয় সেগর্থালকে বিচার করা দরকার এমন অস্থ হিসাবে যাতে জর্বী শল্য চিকিৎসার অবশা প্রয়েজন।

পেটের ভেতরকার দেহাঙ্গগ্নলির প্রকট স্ফীতি দেখা দিলে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যকারীর প্রধান কাজ হল কালবিলম্ব না করে রোগীকে হাসপাতালে পাঠানো। প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য হিসাবে রোগীকে বিশ্রামে রেখে তার পেটের ওপর বরফের ব্যাগ বা ঠাণ্ডা জলের পটি দেওয়া আবশ্যক। অন্বর্প রোগীকে খেতে দেওয়া, ডুস দেওয়া, পাকস্থলী ধ্ইয়ে দেওয়া, জোলাপ দেওয়া সবই নিষেধ, কেননা এ সমস্ততে স্ফীতি প্রক্রিয়া ছড়িয়ে পড়তে পারে।

এতে ব্যথাহারী বা ন্যারকটিক গুষুধ দেওয়া একেবারে
নিষেধ এবং তেমনি এণ্টিবায়োটিক ও অন্যান্য গুষুধও
ব্যবহার করতে নেই, কেননা রোগের ক্লিনিকাল চিত্র
তাতে ঢেকে অম্পণ্ট হয়ে যায় ও সঠিক ভাবে রোগ
নির্ণয় করা খ্বই শক্ত হয়ে পড়ে। ফলে চিকিৎসায় ভূল
হতে পারে বা সময়মত চিকিৎসা আরম্ভেও দেরী হতে
পারে।

ब्रक्तत्र कीलक बाधा ও হঠाং প্রস্তাৰ बन्ध रुख या अग्र

ব্দের কলিক ব্যথা। বৃক্ক ও ম্ত্রনালীর নানান অস্থে (টিউবারকুলোসিস, পাইরেলোনেফাইটিস, টিউমার ও বিশেষ করে বৃক্কের পাথ্বী রোগে) হঠাৎ দেখা দিতে পারে কোমরের ভীষণ দমকে দমকে ব্যথা, যা সেখান থেকে ছড়িয়ে পড়ে কুর্চাক, যৌনাঙ্গ ও উর্ভুতে। এই ব্যথাকে "বৃক্কের কলিক ব্যথা" নামে অভিহিত করা হয়। বিশেষ জায়গায় ব্যথা করা এবং বিশেষ জায়গায় সে ব্যথা ছড়িয়ে যাওয়া — এটাই বৃক্কের কলিক ব্যথার এক মাত্র বৈশিষ্ট্য নয়। এই ব্যথার সঙ্গে বহুক্ষেত্রে দেখা দেয় প্রস্লাব করতে জন্মলা করা, ঘন ঘন প্রস্লাব হওয়া এবং প্রস্লাবের রঙ পরিবর্তিত হওয়া এবং আরও অন্যান্য উপস্বর্গ। ব্রের কলিক ব্যথা, অতিতীর ব্যথা এবং দেহের অবস্থান পরিবর্তনে তার তীরতা একটুও উপসমিত হয় না। এই ব্যথা স্চিট হয় ব্রেরর পাইয়েলাসের অধিক সম্প্রসারণে এবং পাথর বা পর্নজে ম্রনালীর নালী পথ বন্ধ হয়ে যাওয়ার দর্ণ, আর মাংসপেশীর স্প্যাজম বা সংকোচনের ফলে।

এই রকম রোগীদের ব্যথা দ্বে করার জন্য দেওয়া হয় কয়েক ফোঁটা ০১১% ঘনমাত্রার এট্রোপিন, বেলেডোনা ট্যাবলেট, ২ থেকে ৩ ফোঁটা সিস্টেনাল, চিনির ওপর ফেলে তা জিহনার তলায় রেখে; খুব ভাল কাজ করে এ সব কেসে গরম জলের ব্যাগ প্রয়োগ করা ও গরম জলের বাথ টাবে শুরে থাকা।

মনে রাখা দরকার অনুরুপ দমকে দমকে ব্যথা, পেটের ভেতরকার দেহাঙ্গগর্নালর প্রকট স্ফীতিযুক্ত অসুথেও — যাকে বলে পেটের প্রকট অবস্থা, দেখা দিতে পারে, যেটা হলে উপরে উল্লিখিত চিকিৎসা করা একেবারে নিষেধ। ব্রের কলিক ব্যথা চিকিৎসার উপায় নির্দ্ধারিত করেন ডাক্তার নিজে। তাই অনুরুপ রোগীদের হাসপাতালে স্থানান্তরিত করা অবশ্য প্রয়োজনীয়।

হঠাং প্রস্রাব বন্ধ হয়ে যাওয়। হঠাং প্রস্রাব বন্ধ হয়ে যাওয়া অর্থাং রোগী যখন নিজে নিজে প্রস্রাব করতে অপারগ, সেই অবস্থাও এক ভয়৽কর পরিস্থিতি স্থিত করতে পারে। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে এর কারণ হল প্রোণ্ডেট প্রশিথর টিউমার, ম্রাশয়ের পাথ্বী রোগ, স্বশ্বনাকান্ডের অস্থ। প্রস্রাব বন্ধ হয়ে যাওয়ার জন্য ম্রাশয়ের দেওয়াল্বিল টান টান হয়ে যাওয়ার ফলে দেখা দেয় ভীষণ

পেটের ব্যথা এবং তা আপন ক্ষেত্রে প্রতিবর্তন উপায়ে অন্ত, হুংপিণ্ড, ফুসফুস প্রভৃতি অন্যান্য দেহাঙ্গের ক্রিয়া ব্যাহত করতে পারে। প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য হিসাবে কতগর্নল ব্যবস্থা অবলম্বন করা দরকার যেগর্নল এক এক সময় স্প্যাজম দ্রে করে এবং তার সাহায্যে নিজে নিজে প্রপ্রাব হয়ে যাওয়ার সম্ভাবনা স্থিট করে।

রোগীকে পান করতে দেওয়া হয় এক গেলাস ঠাওা জল, গ্রহাদারের সম্মুখে দেওয়া হয় গরম জলের ব্যাগ, ধারা দিয়ে জল পড়ে যাওয়ার আওয়াজ স্ভিট করা হয়, নাড়ী পরিষ্কার করার ভূস দেওয়া হয় ও গ্রহাদারে স্থাপন করা হয় বেলেডোনা সাপজিটারি। যদি এই সব ব্যবস্থায় কোন কাজ না হয় তাহলে অবিলম্বে রোগীকে হাসপাতালে পাঠাতে হয়, য়েখানে তার প্রস্লাব বের করে দেওয়া হবে ক্যাথিটারের সাহায়্যে (রবারের বা ধাতুনিমিতি ক্যাথিটার ম্রপথের ভেতর দিয়ে ম্রাশয়ে প্রবেশ করিয়ে)।

মস্তিন্কে রক্তপাত, এপিলেপ্সি (ম্গিরোগ) ও হিস্টিরিয়ার খি'চুনি

মন্ত্রিকে রক্তপাত — হঠাৎ দেখা দেওয়া মন্ত্রিক ও স্ব্রুক্নাকণ্ডের রক্তচলাচলের গণ্ডগোল, যা দেখা দেয় রাড-প্রেসার রোগের ও মন্তিকের রক্তবাহী শিরাগ্র্নির এথেরোক্তেরোসিসের জটিলতার ফলে। এই রোগ হঠাৎ দেখা দেওয়া অস্থ। কোন রকম প্র্লিক্ষণ ছাড়াই, সম্প্র্ণ স্কু অবস্থায় চলাফেরা কালে বা ঘ্রমের মধ্যেও তা আকস্মিক ভাবে দেখা দিতে পারে। এতে রোগী অজ্ঞান

হয়ে যায়, তার বাম হয়, অসাড়ে প্রস্রাব ও পায়খানা হয়ে যায়। মুখমণ্ডল লাল হয়ে ফুলে ওঠে, নাকে ও কানে পরিলক্ষিত হয় নীল্চে ভাব। এর বৈশিষ্টা — শ্বাস-প্রশ্বাসের কাজ ব্যাহত হওয়া (দেখা দেয় ভীষণ শ্বাসকণ্ট তার সঙ্গে গলায় জোর জোর ঘড়ঘড়ে আওয়াজ)। তারপর শ্বাসক্রিয়া বন্ধ হয়ে যায় অথবা চলতে থাকে কিছ্মুক্ষণ পর পর এক একবার করে নিঃশ্বাস নেওয়া। নাড়ীর গতি মন্থর হয়ে নেমে যায় মিনিটে ৪০ থেকে ৫০ বার ধ্কধ্কানিতে। অনেক সময় একই সঙ্গে দেখা দেয় দেহপ্রান্তগর্নালর প্যারালিসিস, মুখের চেহারায় অসমতা (মুখের এক দিকের ভাব প্রকাশের মাংসপেশীগালির অবশ হওয়া), তারারস্কের অসমতা (এক দিকের তারারন্ধ্র বড়, অন্য দিকেরটা ছোট)। এক এক সময় মন্তিন্দেক রক্তপাত তত সাংঘাতিক রূপ ধারণ করে না কিন্তু সব ক্ষেত্রেই তাতে দেখা যায় দেহপ্রান্তগত্বলির অবশ হয়ে যাওয়া ও কমবেশী বাকশক্তির কিছু, গণ্ডগোল।

প্রথমে দরকার রোগীকে স্বিধাজনক ভাবে বিছানায় শোয়ানো ও শ্বাস-প্রশ্বাসের স্বিধা করে দেওয়ার জনা পোষাকের বোতাম খ্বলে আল্গা করে দেওয়া ও খোলা বাতাস আসার ব্যবস্থা করে দেওয়া। মাথায় দিতে হয় বরফের ব্যাগ অথবা ঠান্ডা জলের পটি ও পায়ে গরম জলের ব্যাগ। সর্বপ্রকারে রোগীর প্র্ণ বিশ্বাসের ব্যবস্থা করতে হয়। রোগীর যদি গেলার ক্ষমতা রক্ষিত থাকে, তাহলে তাকে মুখ দিয়ে দেওয়া হয় শান্ত করার ওষ্ধ (এক্সট্রাক্ট ভ্যালেরিয়ান, রোমাইড প্রভৃতি), রক্তের চাপ হ্রাসকারী ওষ্ধ (ডিবাজল, প্যাপাভেরিন)। শ্বাস-প্রশ্বাসের প্রতি সব সময় তীক্ষা নজর রাখতে হয় এবং ব্যবস্থা করতে হয় যাতে জিহনা পেছন দিকে ঢুকে না যায়, বমন পদার্থ ও লালা মুখ থেকে বের করে দিয়ে মুখ সর্বদা পরিস্কার করে রাখতে হয়। রোগীকে জায়গা থেকে নড়ানো বা হাসপাতালে স্থানান্তরিত করা চলে কেবল মাত্র ডাক্তা-রের পরামর্শ পেলে, যদি তিনি বলেন যে রোগী পরিবহনের যোগ্য।

এপিলেশ্সি খিচুনি হল এক গ্রন্তর মানসিক ব্যাধি — এপিলেশ্সির (ম্গি রোগের) — বহিঃপ্রকাশের অন্যতম র্প। এতে রোগী হঠাৎ জ্ঞান হারায় এবং একই সঙ্গে আরম্ভ হয় প্রথমে গা মোড়ানি ও পরে ঘন ঘন ঝাঁকি দিয়ে দিয়ে খিচুনি, মাথা এক দিকে বেকে যায় ও ম্খ দিয়ে বের হতে থাকে ফেনা-ফেনা লালা ও থ্তু। খিচুনি আরম্ভ হওয়ার প্রথম ম্হুতে রোগী মাটিতে পড়ে যায় এবং পড়ে গিয়ে বহুক্লেরেই চোট পায়। ম্থের চেহারা নীলচে ভাব ধারণ করে এবং চোখের তারা-রক্ষ্মগর্নল আলোতে কোন প্রতিক্রিয়া করে না।

খি'চুনি চলে ১ থেকে ৩ মিনিট পর্যস্ত। খি'চুনি শেষ হয়ে গেলেই রোগা ঘ্নিয়ে পড়ে এবং তার কি হয়েছিল কিছুই মনে করতে পারে না। খি'চুনি চলাকালীন অনেক সময় রোগার অসারে প্রস্রাব ও পারখানা হয়ে যায়।

খি চুনি চলা কালীন গোটা সময়টিতে রোগীর সাহায্যের প্রয়োজন হয়। যথন খি চুনি হচ্ছে তথন রোগীকে আটকে ধরে রাখতে নেই বা অন্য জায়গায় সরিয়ে নেওয়ার চেন্টা করাও উচিত নয়। প্রয়োজন, মাথার তলায় নরম কিছ্ম পেতে দেওয়া, শ্বাসপ্রশ্বাসে বাধা স্থিত করতে পারে এমন জামা পোশাকের বোতাম খুলে আলগা করে দেওয়া, জিহনায় যেন কামড় না লাগে তার জন্য দুইপাটি দাঁতের মাঝখানে এক ধারে শক্ত করে গ্রুটানো র মাল বা ওভার-কোটের আঁচল প্রভৃতি কিছা একটা চুকিয়ে রাখা। খিচুনি যদি রাস্তায় হয়ে থাকে তাহলে তা শেষ হয়ে গেলে রোগাঁকে বাসায় বা চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানে পরিবহণ করে নিয়ে যেতে হয়।

এপিলেশ্সির খি'চুনি ও মস্তিন্কে রক্তপাতের সংজ্ঞাহীনতার সঙ্গে হিস্টিরিয়ার খি'চুনির তফাৎ করা বিশেষ প্রয়োজন।

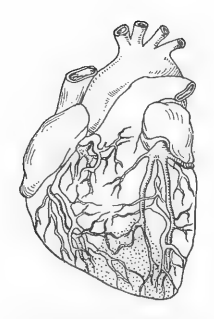
হিশ্চিরয়ার খির্টুন। হিশ্টিরয়ার খির্টুন সাধারণত হয় দিনের বেলায় এবং খির্টুন হওয়ার আগে রোগীর পক্ষে ভীষণ রকম অপ্রীতিকর কোন একটা ঘটনা ঘটে যাতে রোগী খ্বই ম্হামান হয়। হিশ্টিরয়ার রোগী পড়ে যাবার সময় আস্তে আস্তে স্বিধামত জায়গায় পড়ে, যাতে তার কোন চোট না লাগে। এতে দেখা যায় অভিনয়ের চরিত্রসম্পন্ন এলোমেলো খির্টুনি এবং এতে ম্খ থেকে কোন ফেনা বেরোয় না, রোগী সংজ্ঞা হারায় না, শ্বাস-প্রশাসের কাজ ব্যাহত হয় না, চোখের তারায়য়য় আলোতে প্রতিক্রিয়া করে। এতে খির্টুনি অনেকক্ষণ ধরে চলতে থাকে এবং রোগীর প্রতি যতই বেশী নজর দেওয়া হয় ততই বেশী সময় ধরে চলে তার খির্টুনি। এতে সাধারণত অসারে প্রস্রাব হতে দেখা যায় না।

খিচুনি থেমে গেলে রোগী ঘ্রিমরে পড়ে না বা তার কানে তালে লাগে না, রোগী শান্তভাবে তার কাজ করে যেতে পারে। হিস্টিরিয়ার খি'চুনিতেও রোগীকে সাহায্যদান করা প্রয়োজন। তাকে আটকে ধরে রাখা উচিত নয়, প্রয়োজন—রোগীকে শাস্ত জায়গায় নিয়ে গিয়ে শোয়ানো ও বাইরের লোকজনকে সেখানা থেকে সরিয়ে দেওয়া, স্পিরিট অব এমানিয়া শ্বতে দেওয়া ও রোগীকে বিব্রত না করা। এ সব ব্যবস্থা করলে রোগী তাড়াতাড়ি শাস্ত হয় ও খি'চুনি বন্ধ হয়ে য়য়।

হংপিণ্ড ও রক্তবাহী শিরার প্রকট অক্ষমতা

রক্ত চলাচলের অন্যতম সবচেয়ে বিপদজনক গণ্ডগোলের কারণ হল হংপিন্ডের প্রকট অক্ষমতা। তা দেখা দিতে পারে দীর্ঘসময় ধরে অন্জজানের স্বল্পতার ফলে (হাই-পক্সিয়া) যা স্ছিট হয় বেশী রকম রক্তপাত হলে, আঘাত জনিত সক্ হলে, হংপিন্ডের ভালেবর গণ্ডগোল থাকলে (মাইট্রাল স্টেনোসিস), রক্তের চাপ বেশী রকম বৃদ্ধি পেলে, হংপিন্ডের মাংসপেশীর ইনফার্কশন হলে, বিভিন্ন রক্মের বিষের বিষক্রিয়া হলে এবং আরও অন্যান্য কারণে।

হৃৎপিশ্ডের প্রকট অক্ষমতার হৃৎপিশ্ডের মাংসপেশী তার সংকোচন ক্ষমতা হারিয়ে ফেলে, তাই হৃৎপিশ্ড, তাতে ফিরে-আসা সমস্ত রক্ত নিক্ষেপ করতে অপারগ হয়, কমে যায় যাকে বলা হয় কার্ডিয়াক আউটপ্টে বা হৃৎপিশ্ড থেকে নিক্ষিপ্ত রক্তের পরিমাণ। ফলে স্টিট হয় রক্ত জমে যাওয়া (স্ট্যাগিনিশন)। যদি হৃৎপিশ্ডের বাম নিলয়ের অক্ষমতার প্রাধান্য দেখা দেয় তা হলে রক্ত জমা হতে থাকে প্রধানত



চিত্র — 64: হার্ণপিশ্ডের মাংসপেশীর ইনফার্কশন। কালো রঙ দিয়ে দেখানো হয়েছে থ্রম্বাসের ধমনীতে আটকে যাওয়া ও ফুটকিগর্নাল দিয়ে দেখানো হয়েছে তাতে কোন অণ্ডল পচে গেছে

ফুসফুসের ভেতর। তা প্রকাশ পায় শ্বাসকন্ট, নাড়ী দ্রুত হওয়া, রক্তে যথেন্ট পরিমাণে অম্লজান কমে যাওয়া, অম্লাধিক্য হওয়া ও অন্যান্য অতিপ্রয়োজনীয় দেহাঙ্গের কাজের গন্ডগোলের ভেতর দিয়ে, বিশেষ করে ব্রের। বাম নিলয়ের বেশী রকম অক্ষমতা দেখা দিলে স্ভিট হতে পারে ফুসফুসের ইডিমা।

যদি অক্ষমতার প্রাধান্য দেখা দেয় দক্ষিণ নিলয়ে তাহলে

রক্ত জমা হতে থাকে রক্ত সরবরাহের বৃহৎ চক্রে, দেখা দেয় হাত-পায়ের স্ফীতি, আকারে বৃদ্ধি পায় যকৃৎ, হ্রাস পায় রক্তপ্রবাহের গতি ও বিভিন্ন দেহাঙ্গে অম্লজান সরবরাহ।

প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য। হুর্ণপিন্ডের প্রকট অক্ষমতার প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য সর্বাগ্রে দিতে হয় এমন ধরনের, যাতে হুংপিন্ডের সংকোচন ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। এর জন্য ব্যবহৃত হয় স্ট্রোপান্থিন, কর্রাগ্লকন, ডিগঞ্জিন প্রভৃতি ওষ্ধ। ০·০৫% স্টোপন্থিন সলিউশনের ০·৫ সি. সি. কে মেশানো হয় ২০ সি.সি. ৪০% অথবা ৫% গ্নকোজ সলিউশনের সঙ্গে ও খুব আন্তে আন্তে শিরার ভেতর দিয়ে ইঞ্জেকশন করা হয়। হুণপিশ্ডের প্রকট অক্ষমতার সঙ্গে যদি স্টেনোকাডিরা — হুণপিশ্ভের ব্যথা অনুভূতি থাকে তা হলে রোগীকে দিতে হয় নাইট্রোগ্নি-সারিনের একটি ট্যাবলেট জিহ্নার তলায়। ফুসফুসের রক্তবাহী শিরাগালিতে রক্ত জমা হলে তা কমানোর জন্য খ্ব ভাল কাজ করে এ্যামিনোফাইলিন (এউফাইলিন)। ওষ্ধটিকে ২০৪% দ্রবণমান্রায় দেওয়া হয় শিরার ভেতর দিয়ে আর ২৪% দ্রবণমান্তার দেওরা হয় মাংসপেশীতে ইঞ্জেকশন করে। শিরার ভেতর দিয়ে ওষ্ ধটিকে পরিসন্তালিত করতে, তা করতে হয় খুব ধীরে ধীরে। রোগীকে এর সঙ্গে সঙ্গে বেশী প্রস্রাব করানোর কোন একটি ওম্বাধ দিতে হয় — ফুরসেমিড বা নভুরিট। হাইপক্সিয়া কমানোর জন্য পরামশ দেওয়া হয় নিঃশ্বাসের সঙ্গে জলের ভেতর দিয়ে সণ্টালন করে নেওয়া অম্বজান দিতে।

হণপিন্ডের প্রকট অক্ষমতায় রোগীকে পরিবহণ করে নিয়ে যেতে হলে, তা করতে হয় খুবই সাবধাণে। রোগীর রক্তের চাপ যদি তেমন নিচু না হয় তা হলে তাকে নিয়ে যেতে হয় তার মাথার দিকটা খানিকটা উ⁴চুতে রেখে আর হুণপিন্ডে রক্তের আগমন কমিয়ে রাখার জন্য দেহপ্রান্তগর্নালতে বন্ধনী বে'ধে, এমন ভাবে যাতে কেবল মাত্র শিরার ভেতর দিয়ে রক্ত প্রবাহ বন্ধ থাকে। মনে রাখা দরকার যে, হুর্ণপশ্ভের প্রকট অক্ষমতায় সবচেয়ে সাফল্যের সঙ্গে চিকিৎসা হতে পারে একমাত্র হাসপাতালের পরিবেশে। তাই সমস্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করা প্রয়োজন যাতে রোগীকে যত তাড়াড়ি সম্ভব হাসপাতালে স্থানান্তরিত করা যায়। রক্তবাহী শিরার প্রকট অক্ষমতা স্ভিট হয় রক্তবাহী শিরাগ্রলির টোনাস ভীষণভাবে কমে গেলে। এতে দেহে মজ্বদ মোট রক্তের পরিমাণের তুলনায় রক্তবাহী শিরাগর্নলর ভেতর রক্ত ধারণের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। তাই দেহের পক্ষে অতি প্রয়োজনীয় দেহাঙ্গগর্বালতে তথা মহিন্দে দেখা দেয় অম্লজানের অভাব যে অম্লজান তাতে নীত হয় রক্তের প্রবাহের মাধ্যমে। ফলে দেহাঙ্গগ্লির কাজ ব্যাহত হয় এমনকি বন্ধ হয়ে যায়।

মৃহা। মৃহা হল রক্তবাহী শিরার প্রকট অক্ষমতার অন্যতম বহিঃপ্রকাশ। এতে মস্থিত্বে রক্ত আগমনের পরিমাণ কমে যাওয়ার ফলে হঠাৎ দেখা দেয় ক্ষণস্থায়ী সংজ্ঞাহীনতা। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে মৃহা হতে দেখা যায় মানসিক আঘাত বা স্লায়বিক চাঞ্চল্যের সঙ্গে। মৃহা-অন্কূল অবস্থা সৃষ্টি করে ভীষণ রুম অবস্থা, রক্তালপতা, দৈহিক প্রান্তি, গভবিতী অবস্থায় রক্তের উচ্চচাপ। এক এক

সময় মূর্ছার আগে রোগী বাম-বাম ভাব, শ্বাসকন্ট, মাথা ঘোরা, চোথে অন্ধকার দেখা, দূর্বলিতা প্রভৃতি অন্ভব করে। মূর্ছাতে চামড়ার ও গ্লৈছিমক ঝিল্লীর রঙ ফ্যাকাশে হয়ে যায়, এক এক সময় রক্তের চাপ কমে যায় ৭০-৬০ মিলিমিটার পারদন্তভে। মূর্ছার সময় শ্বাস-প্রশ্বাসের গতি কমে যায়। মূর্ছাগত অবস্থা সাধারণত কয়েক সেকেন্ডের বেশী স্থায়ী না হলেও কখনও কখনও তা মিনিট খানেক বা আরও বেশীক্ষণ স্থায়ী হতে পারে।

প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য — মৃর্ছণিত অবস্থার প্রার্থামক সাহায্য দিতে রোগীকে টান করে শৃইরে দিতে হয়, ধড়ের তুলনায় মাথাকে খানিকটা নিচু করে রেখে। তাতে মাথার রক্তপ্রোত পেণছান বিদ্ধিত হয় ও শীঘ্রই শ্বাসপ্রশ্বাস ক্রিরা স্বার্ভাবিক হয়ে আসে। পোশাকের চাপ শিথল করার জন্য বোতাম খৃলে তা আলগা করে দিতে হয়। শ্বাসপ্রশ্বাস ও রক্তবাহী শিরার গতি পরিচালক কেন্দ্রের উত্তেজনা সৃষ্টির জন্য রোগীকে এমোনিয়া শৃক্তে দিতে হয়, ঠাওা জল দিয়ে মৃথ মৃহছিয়ে দিতে বা মৃথে ঠাওা জলের ঝাপ্টা দিতে হয়। খুব দরকার, যাতে রোগীর ঘরে খোলা হাওয়া আসে। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে এই সব ব্যবস্থাতেই শীঘ্রই প্রেবিক্ছা থেকে রোগীকে স্বার্ভাবিক অবস্থায় ফিরিয়ে আনা যায়।

ক্যাল্যাপ্স বা ভেক্ষেপড়া। রক্তশিরা তল্তের অক্ষমতার আরও সাংঘাতিক অবস্থাকে বলা হয় ক্যাল্যাপ্স বা ভেক্ষেপড়া। রক্ত শিরার টোনাসের গণ্ডগোল এতে এত বৃদ্ধি পায় যে রক্তের চাপ আরও কমে যায় এবং হুংপিশ্ডের ক্রিয়াকলাপও আরও ব্যাহত হয়। ক্যাল্যাপ্স হল ব্যথা ও বিষক্রিয়া যুক্ত অসুখগর্নারর (টাইফাস, কলেরা নিউমোনিয়া, খাদ্যের বিষক্রিয়া, একিউট প্যানক্রিয়াটাইটিস, পোরটোনাইটিস) জটিলতা, যা অনেক ঘটতে দেখা যায়। ভয়ঞ্চর সক্, অধিক রক্তপাতেও ক্যাল্যাপ্স হতে দেখা যায়। ওষ্ধ দিয়ে অজ্ঞান করার সময়ও ক্যাল্যাপ্স দেখা দিতে পারে। বেশী রকম উগ্র ব্যথার থেকেও ক্যাল্যাপ্স স্থিট হতে পারে, যেমন সোলার স্লায়্জালের অওলে (সোলার প্লেক্সাস), গৃহ্যদ্বারের সম্ম্খবর্তী অওলে চোটলাগা।

ক্যাল্যাপ্সে বা ভেঙ্গে পড়া অবস্থায় রোগী ফ্যাকাশে হয়ে যায়, চামড়ায় দেখা দেয় ঠাণ্ডা ঘাম এবং তা নীলাভ রঙ ধারণ করে, জ্ঞান ঝাপ্সা হয়ে আসে, শ্বাসপ্রশ্বাস চলে তাড়াতাড়ি ও অগভীর ভাবে, নাড়ী হয়ে যায় স্তোর মত, রক্তের চাপ নেমে যায় ৬০ মিলিমিটারেরও নীচে। যদি উপয্কু ব্যবস্থা না অবলদ্বন করা যায়, রোগী তাতে মরে যেতে পারে।

ক্যাল্যাপ্সে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যের কাজ হল, যে কারণে ক্যাল্যাপ্স হয়েছে সেই কারণগন্লি দ্ব করা এবং রক্তবাহী শিরা তন্ত্র ও হংপিন্ডের অক্ষমতার বিরুদ্ধে ব্যবস্থা অবলম্বন করা। মন্ত্রিন্দে রক্তপ্রবাহ বৃদ্ধি করার জন্য রোগীর পা উপরে তুলে ধরে রাখতে হয়। দেহপ্রান্তগন্ত্রিত আঁট করে ব্যান্ডেজ জড়াতে হয়, তাতেও মন্তিম্ক ও হংপিন্ডে রক্ত পেণছানো বৃদ্ধি পায়।

রোগীকে তৎক্ষণাৎ গাড়ীতে করে হাসপাতালে পাঠান দরকার, যেখানে ক্যাল্যাপ্সের উৎপত্তির কারণ বিচার করে উপযুক্ত চিকিৎসা করা হবে। সক্ হলে রক্তবাহী

৩২১

শিরাতন্তের অক্ষমতা সবচেয়ে বেশী পরিষ্কার ভাবে দেখা দেয়।

হৃৎপিশ্রের অস্থে উদ্ভূত হৃৎপিশ্রের অক্ষমতা সাধারণত রক্তবাহী তন্ত্রেরও অক্ষমতা স্থিত করে। ঐ সব কেসে হৃৎপিশ্রের মাংসপেশীর সঞ্জোচনের ক্ষমতা বৃদ্ধি করার ওষ্ধ-পত্রের সঙ্গে ব্যবহার করা হয় রক্তবাহী শিরা সর্করার ওষ্ধ — নরএড্রেনালিন, মেজাটোন, এফেড্রিন এবং তার সঙ্গে প্রেডনিজালোন অথবা হাইড্রোকটিসোন, ভাইটামিন, কার্বাক্সিলেইজ।

ফুসফুসের শোথ (ইডিমা অব লাঙ্গস) হল কতকগালি অস্বথের সবচেয়ে ভয়াবহ জটিলতা এবং তা দেখা দিতে পারে নানা কারণে। হুণপিন্ডের মাংসপেশীর ইনফার্কশিনে ফুসফুসের ইডিমা বা শোথ দেখা দেওয়ার কারণ হল হুণপিশ্ডের অক্ষমতা ও তার থেকে উৎপদ্র হওয়া ফুসফুসের রক্তবাহী শিরাগ_নলির ভেতর দিয়ে রক্ত নিষ্কাশনের গণ্ডগোল। রক্তের উচ্চচাপের রোগীদের অথবা রক্তশ্নাতায় ভোগা রোগীদের ফুসফুসের শোথ বা ইডিমা দেখা দেয় বন্ধনিশীল বা ভেজিটেটিভ ন্নায়, তন্তের উত্তেজনার ফলে, যাতে স্মিউ হয় রক্তবাহী শিরার স্প্যাজম এবং তার পরিণতি হিসাবে দেহের ভেতর রক্তের প্নেব দৈন ও ফুসফুসে রক্ত জমা হয়ে যাওয়া, মন্তিন্কের আঘাত বা অস্বথেও ঐ একই ব্যাপার ঘটে। ইউরিমিয়াতে (ক্লোরফসজেন প্রভৃতি বিষের বিষক্রিয়াতে) ফুসফুসে শ্যেথ স্তিট হওয়ায় বড় ভূমিকা পালন করে ফুসফুসের কৈশিক রক্তবাহী শিরাগর্নির দেওয়ালের ভেদ্যতা বৃদ্ধি। যে কারণেই সূচ্টি হোক না কেন, ফুসফুসের ইডিমা বা শোখে

শ্বাসপ্রখাসের গণ্ডগোল — হাইপক্সিয়া দেখা দেয়।
ফুসফুসের শোথের অন্যতম প্রথম উপসর্গগৃল হল ভীষণ
হাঁপ ধরা, শরীরের অন্বস্থি হওয়া, নাড়ীর বেগ বিদ্ধিত
হওয়া। পরে শ্বাসের সঙ্গে সঙ্গে গলায় ঘড়ঘড়ানে আওয়াজ
হতে থাকে, দেখা দেয় কাশি এবং কাশির সাথে বেরোতে
থাকে সাদা সাদা বা গোলাপী রঙের ফেনা-ফেনা শ্লেমা।
ঐ ফেনা ফুসফুসের এলভিওলাসগৃলতে হাওয়া প্রবেশে
বাধা স্ভিট করে, রোগীর দেখা দেয় অন্লজানের ক্ষ্মা,
যার অন্যতম লক্ষণ হল চামড়ার ও শ্লৈন্মিক বিজ্লীর নীলচে
রঙ ধারণ করা (সাইয়ানোসিস)।

অম্লজানের ক্ষ্মা রক্ত চলাচলের কাজে আরও গভীর গণ্ডগোল স্থি করে, যার ফলে তথন বিপাক ক্রিয়ায় দেখা দেয় অম্লাধিক্য।

ফুসফুসের শোথে প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য দিতে হয় হাইপঞ্জিয়া রোধের উদ্দেশ্যে। সর্বাগ্রে দরকার খাসপ্রশ্বাসের পথ থেকে ফেনা, শ্লেড্মা বের করে দেওয়া। এই উদ্দেশ্যে শ্লেড্মা শুষে বের করে দেওয়ার ব্যবস্থা অবলম্বন করতে হয়, রোগীকে স্পিরিটের বার্ড্প মেশানো অম্লজান গ্যাস নিশ্বাসের সঙ্গে গ্রহণ করতে দিতে হয়। স্পিরিট হল ফেনা যুক্ত শ্লেড্মা নিবারণের অন্যতম কার্যকরি ওব্ধ। ফুসফুসের রক্তবাহী শিরাগ্রনির রক্তে পরিপ্রেতা কমানোর জন্য উপকারী হল উর্বের কাছে নিম্ন দেহপ্রান্ত দ্রিটতে চাপ স্থিকারী টুনিকেট বা বন্ধনী বেধে দেওয়া যাতে শিরার ভেতর দিয়ে রক্ত চলাচল বন্ধ হয় অথচ ধমনীর ভেতর দিয়ে রক্ত চলাচল স্বাভাবিক থাকে। তাই টুনিকেট বেধ্ধে পরীক্ষা করে নিতে হয়

ট্রিকেটের নীচে ধমনীর নাড়ী রক্ষিত আছে কিনা। এ ছাডাও ফুসফুসের রক্তবাহী শিরাগ্রলির রক্তে পরিপর্ণতা ক্মানোর জন্য বিধেয় কতগুলি ওমুধ ব্যবহার করা: --প্রস্রাব বৃদ্ধিত করার ওষ্ট্রধ (ল্যাসিক্স, ফুরোসেমাইড), রক্তের চাপ কমানোর ওষ্ধ। যদি রক্তের চাপ কম থাকে তাহলে খুবই সতর্কতা সহকারে এই সব ওম্বুধ ব্যবহার করতে হয়। ফুসফুসের শোথের রোগীকে প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য দেবার সময় তার নানা কারণ ও বিভিন্ন উপায়ে তা স্টি হওয়ার কথা মনে রাখা দরকার। উদাহরণস্বর্প বলা যায়, হংপিন্ডের ভালেবর অক্ষমতার দর্শ দেখা-দেওয়া ফুসফুসের শোথে, শ্বাসকন্ট কমানোর জন্য যদি মহির্দয়া ইঞ্জেকশন ভাল কাজ করে তবে, মাস্তচ্কের আঘাত বা অসুখে জনিত ফুসফুসের শোথে ঐ ওয়ুধ বিপরীত ফল দান করে। এই কারণেই ফুসফুসের শোথে ফেনাযুক্ত শ্লেष्মা দূরে করা, শ্বাসের সঙ্গে অম্লজান গ্রহণ করতে দেওয়া, টুর্নিকেট বাঁধা — এই সব প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দেওয়া আরম্ভ করে সঙ্গে সঙ্গে ডাক্তার ডাকা উচিত, যে বিচার করতে পারবে ফুসফুসের শোথের কারণ কি এবং চালিয়ে যেতে পারবে তার সঠিক চিকিৎসা।

হুংপিডের মাংসপেশীর ইনফার্কশন

হংপিপ্তের মাংসপেশীর ইনফার্কশন অর্থাৎ তার কোন অংশের পচন (মৃত্যু) মান্বের মৃত্যুর এক খ্বই প্রচলিত কারণ। এর কারণ হল করোনারী রক্তবাহী শিরার আর্টেরিওক্ষেরোসিস, তার স্পাজ্ম বা তার ফুটোয় রক্তের ঢেলা আটকে যাওয়া জনিত হংপিন্ডে রক্ত সরবরাহের ভীষণ গণ্ডগোল স্থিত হওয়া (চিত্র — ৬৪)।

সাধারণত হংগিশেডর মাংসপেশীতে রক্ত চলাচল ব্যাহত হওয়া প্রকাশ পায় হংগিশেডর ব্যথার ভেতর দিয়ে (cardiastesis), ভীষণ ব্যথা দেখা দেয় উরঃফলকের পেছনে। সময় মত রক্তবাহী শিরা স্ফীত করার ওষ্ধ (নাইট্রোগ্লিসারিণ, ভ্যালিডল, স্স্তাক, নাইউস, প্যাপাভেরিণ ও অন্যান্য) ব্যবহার করে এই ব্যথার চিকিৎসা করলে, পরে এর থেকে ইনফার্কশনে স্থিত হওয়া রোধ করা যায়।

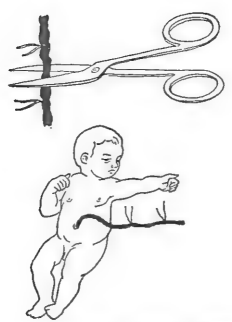
হংগিন্ডের মাংসপেশীর ইনফার্ক শনের সবচেয়ে চলতি ও বিপদজনক উপসর্গ হল প্রকট হংগিন্ড ও রক্ত শিরার অক্ষমতা। এই অবস্থা এতই বিপদজনক যে আজকাল একে হংগিন্ড উন্তৃত সক্ (Cardeogenous shock) বলে ধরা হয়। হংগিন্ডের মাংসপেশীর ইনফার্ক শনের অন্যান্য জটিলতা হল ফুসফুসের শোথ ও হংগিন্ডের নিলয়ের ফিরিলেশন।

প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য — হুৎপিশ্ডের মাংসপেশীর ইনফার্কশনে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে হয় ঠিক সেই ভাবে যেমন দেওয়া হয় হুৎপিশ্ডের প্রকট অক্ষমতা দেখা দিলে, সক্ হলে, ফুসফুসের শোথ হলে (যথাযথ পরিচ্ছেদগর্নালতে দেখনে)। অনাতম প্রথম যে ব্যবস্থা এতে নেওয়া দরকার তা হল বাথা উপশমের ব্যবস্থা করা, মফিন, প্রোমেডল ও অন্যান্য ব্যথাহারী ওম্ব ব্যবহার করে। এরই সঙ্গে দরকার করোনারী রক্তবাহী শিরাগর্নাল স্ফীত করার ওম্ব (নাইট্রোগ্মিসারিন, ভ্যালিডল, এমিলনাইট্রেট, সন্তাক, নাইট্রস) ব্যবহার করা। রোগীর প্রণ বিশ্রামের

ব্যবস্থা করতে হয় ও তার সমস্ত রকমের সফ্রিয় নড়াচড়া বন্ধ করতে হয়। হুণপিন্ডের মাংসপেশীর ইনফার্কশন সন্দেহ করলে তা সম্পূর্ণ ভাবে স্চিত করে সে রোগীকে পরিবহণ করে হাসপাতালে নিয়ে যাওয়া দরকার, তা তার অবস্থা যতই বিপদজনক হোক না কেন।

হৃৎপিশ্ছের মাংসপেশীর ইনফার্কশনের রোগীকে পরিবহণ করতে হয় প্রনব্জ্জীবিতকরণের ব্যবস্থায়্ক্ত বিশেষ এদ্ব্যালেন্সে করে যাতে পথে যাবার সময় প্রনর্জ্জীবিত করার যথোপয়্ক্ত চিকিৎসা পরিচালনা করা চলে।

হঠাং প্রসব। প্রসবাগারের প্রসারিত ব্যবস্থা-জাল থাকা সত্ত্বেও এবং প্রস্তিদের নিয়মিত স্দক্ষ স্বাস্থ্য পরীক্ষার ব্যাপক ব্যবস্থা থাকা সত্ত্বেও এক এক সময় বাসায়. রেলগাড়ীতে করে যাওয়ার পথে, এরোপ্লেনে করে যাওয়ার পথে বা অন্যান্য অবস্থায় হঠাৎ প্রসব হয়ে যাওয়ার ফলে প্রস্তিকে সাহায্য দান করতে হয়। প্রস্বের সময় প্রস্তিকে সাহায্য দান করতে সাহায্যকারীর সর্বপ্রথম প্রয়াস হওয়া দরকার ইনফেকশন বিহুনীন এসেণ্টিক অবস্থা স্থিতর দিকে। দরকার ভাল করে হাত ধোয়া এবং কাঁচি বা ছারি নিবাঁজিত করে নেওয়া, তৈরী রাখা দরকার **স্টেরাইল** ব্যাপেজ বা স্পিরিটে (টিংচার আয়োজিনে) ভূবিয়ে রাথতে হয় শক্ত স্তো অথবা পাকানো স্তো, যা নাড়ী বাঁধার জন্য ব্যবহৃত হবে। শিশ্বর যদি দম বন্ধ অবস্থায় জন্ম হয় তাহলে তার নাক মুখ থেকে দ্র্ণথালর জল নিকাশের জন্য ব্যবহার করা যায় জল শ্ব্যে নেওয়া রবারের ডুশের জন্য ব্যবহৃত বল। সদ্যজাত শিশন্কে গ্রম ইন্তিরির



চিত্র — 65: নাভির নাড়ী বে'ধে দেওয়া ও ছেদন করা সাহায্যে ইস্তিরি-করা চাদরের (নেকড়া) ওপর রাখতে হয়। নাভির নাড়ীতে যথন স্পন্দন বন্ধ হয়ে য়য় নাড়ীকে তখন বাঁধতে হয় মোটা স্তো বা বিনানো স্তো বা ব্যাশেডজের ফালি দিয়ে দ্ব'জায়গায়, শিশ্রে নাভি থেকে ৫ ও ১০ সেশ্টিমিটার দ্রে এবং তারপর দ্ই বন্ধনের মাঝখানে নাড়ীটাকে কাটতে হয় (চিত্র — ৬৫) নাড়ীর শেষ অংশটিতে এসেশ্টিক সলিউশন মাখিয়ে। তারপর স্টেরাইল গজ দিয়ে চেকে, স্তো দিয়ে বে'ধে তা শিশ্রে নাভির কাছে আটকে রাখতে হয়।

শিশ্ব যদি নিঃশ্বাস না নিয়ে থাকে তাহলে দরকার কৃত্রিম উপায়ে শ্বাসপ্রশ্বাস পরিচালনা করার চেণ্টা করা মুখ থেকে মুখে ফু দিয়ে। তার আগে কিন্তু শিশ্বর নাক মুখ থেকে জুণের থালর জল শুষে নিতে হয় ডুশের কাজে ব্যবহৃত রবারের বলের সাহায্যে।

মা ও নবজাত শিশ্বকে যত তাড়াতাড়ি সম্ভব প্রসবাগারে পাঠিয়ে দিতে হয়।

শিশ্র জন্ম হওয়ার ১ ঘন্টার মধ্যে নাড়ীর অর্বাশিটাংশ সহ অমরা প্রস্ত হয়। অমরা প্রস্ত হওয়ার পর তা ডাক্তারকে দেখানো দরকার কেননা জানা প্রয়োজন, অমরার গোটাটাই বেরিয়ে এসেছে কি না। সময়মত না বেরিয়ে আসা অমরা বিপদজনক জটিলতার কারণ হয়ে দাঁড়াতে পারে। প্রসবের পর মায়ের পেরিনিয়াম পরিষ্কার তোয়ালে বা নেকড়া দিয়ে বের্ণধে দিতে হয়।

দ্বাদশ পরিচ্ছেদ

রোগীর সেবা: প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যের খটিনাটি

প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যের বৃহ, খ্রিটনাটি, বলতে গেলে, রোগীর সেবারই অঙ্গ (জল ও অন্যান্য তরল পদার্থ পান করানো, রোগীকে জামা কাপড় দিয়ে ঢেকে দেওয়া, ডুশ দেওয়া কোষ্ঠ পরিষ্কার করার জন্য, মাথায়, পেটে বরফের ব্যাগ রাখা প্রভৃতি), যা সমস্ত চিকিৎসাকর্মীর জানা থাকা উচিত।

ভূশ দেওয়া। চিকিৎসা বা রোগ নির্ণয়ের উদ্দেশ্যে গৃহাদ্বারের ভেতর দিয়ে বিভিন্ন রকমের তরল পদার্থ প্রবেশ করিয়ে বৃহৎ অল্ফ পরিষ্কার করে দেওয়ার ব্যবস্থাকে বলে ভূশ দেওয়া। ভূশ দেওয়া হয় কয়েক রকমের উদ্দেশ্যে। সবচেয়ে বেশী ব্যবহৃত হয় অল্ফ পরিষ্কার করে দেওয়ার ভূশ। ভূশ দেওয়ার জন্য দরকার এসমার্কের হাতল সংযুক্ত পার, কিন্তু এর জায়গায় চোঙও (funnel) ব্যবহার করা চলে। এ পাতের বা চোঙের নাকের সঙ্গে যুক্ত করা হয় ১০৫ মিটার লম্বা রবারের নলের একটা দিক, আর অপর দিকটাতে যুক্ত করা হয় ভূশের নল। ভূশের জন্য ব্যবহার করা হয় রুম-টেম্পারেচারে (২০° থেকে ৩০° সেণ্টিগ্রেড) পরিষ্কার জল। ব্রারের নলিটকে ক্লিপ দিয়ে চেপে আটকে

ড়শের পাত্রে ঢালা হয় এক লিটার জল। ডুশের নল গুহ্যদারের ভেতর দিয়ে প্রবেশ করানোর আগে গোটো রবারের নল ও ডুশের নল জলে ভর্তি করে নিতে হয়। এর জন্য খোলা হয় ক্লিপ এবং জল নির্গত হয়ে হাওয়া অপসারিত করে নলটিকে জলে ভর্তি করে ফেলে। রোগীকে শোয়াতে হয় বাম দিকে কাত করে, কিন্তু তার আগে রোগীর তলায় পেতে নিতে হয় অয়েল-কুথ (পাছে রোগী ডুশের জল ভেতরে ধরে রাথতে না পারে)। ডুশের পার্রাটকে এক স্ট্যান্ডের সঙ্গে ঝুলিয়ে, ডুশের নলের গায়ে ভেজেলিন মাখিয়ে, বাম হাতের (I ও II) আঙ্গুল দিয়ে রোগীর নিতম্ব ফাঁক করে ডান হাতের সাহায্যে সাবধাণে ডুশের নল তার গা্হাদ্বারের ভেতর দিয়ে প্রবেশ করাতে হয় ও নলটিকে ঠেলে দিতে হয় ৩-৪ সেন্টিমিটার নাভির দিকে ও পেছন দিকে আরও ১০-১২ সেণ্টিমটার গভীরে। তারপর ক্লিপ খুলে দিতে হয় এবং জল তখন ডুশের পার্য থেকে অন্তে প্রবেশ করে। জল এমনভাবে ছাড়তে হয়, যাতে তা খ্ব তাড়াতাড়ি ভেতরে প্রবেশ না করে, কেননা তাতে ব্যথা স্থিট হতে পারে। ডুশের পাত্র থেকে সমগু জল যখন চলে যয়ে তখন রবারের নলকে আবার আটকে সাবধাণে ডুশের নল বের করে নিয়ে আসতে হয়। রোগীকে কয়েক মিনিট পায়খানা চেপে রাখতে বাধ্য করতে হয় যাতে জলের সঙ্গে বাহ্যের দলা ভালভাবে মিশতে পারে। বাহ্যের দলা যদি খুব শক্ত হয়, জল তখন ভাল ভাবে অন্তে প্রবেশ করতে চায় না। এমতাবস্থায় ডূশের পাত্রকে আরও উ'চুতে তুলে ধরতে হয় ও নলের অবস্থান পরিবতিত করতে হয়। তাকে আরও ভেতরে ঠেলে দিতে হয় অথবা তা বের করে নিয়ে ধ্যে সগম করে আবার প্রবেশ করাতে হয়। এরপরও ডুশের নলের মুখ যদি আবার বাহ্যেতে আটকে যায় তখন গৃহ্যদারে আঙ্গুল চুকিয়ে পায়খানার গৃহ্যলিগত্বলি বের করে দিয়ে (আঙ্গুলের ডুশ) আবার জলের সাহাযো অন্য পরিস্কার করার ডুশ দিতে হয়।

রোগীকে যদি কাত করে শোয়ানো না যায় তাহলে চিৎ
হয়ে শোয়া অবস্থাতেই ডুশ দেওয়া হয়। এক এক সময়
বাহ্য তরল করার জন্য ও পায়খানা যাতে সরল ভাবে
বেরিয়ে যায় তার জন্য জলের সঙ্গে তেল যোগ করা হয়
(ক্যান্টরের তেল, ,প্যারাফিনের তেল, স্র্যাম্খীর তেল
প্রভৃতি)। সামান্য চান করার সাবান বা শিশ্লের ব্যবহারের
সাবানও তাতে যোগ করা চলে (এক টেবিল-চামচ
সাবানের চাছ এক লিটার জলের সঙ্গে মিশিয়ে)।

কোন কোন অস্থে (উচ্চ রক্ত চাপের রোগী, হংপিশ্ড ও রক্তবাহী শিরার অক্ষমতার রোগী, শোথের রোগী বা আরও কিছ্ব কিছ্ব রোগে) সাধারণ জলের ডুস দেওয়া উচিত নয়, কেননা জল তাতে অন্ত্র থেকে থানিকটা ভেতরে শোষিত হতে পারে। তাই তাদের অন্ত্র মলম্বর্কু করতে ব্যবহার করা হয় হাইপারটনিক স্যালাইন সলিউশনের ডুশ — ৫০-১০০ সি.সি. ১০% সোডিয়াম ক্রোরাইড সলিউশন। সলিউশন ভেতরে প্রবেশ করানো হয় নলয্কুত ডুশের জন্য ব্যবহৃত রবারের বলের সাহায্যে। রোগীর প্রয়োজন সলিউশনটিকে ২০-৩০ মিনিট ধরে ভেতরে ধরে রাখা। হাইপারটনিক সলিউশন, তল্তের পোরস্ট্যালসিস ব্রিদ্ধ করে ও তাতে অপ্তেব দেওয়াল থেকে অপ্তের নালীর

ভেতর অনেক পরিমাণ ট্রানস্ডেট বা ভেতরের রস নিস্ত হয়।

আরও সচিয় ভাবে অন্ত থেকে মল পরিষ্কর করা যায়. সাইফন করা ডুশ দিয়ে যাতে জল দিয়ে অনেকবার অল্য ধুয়ে দেওয়া হয়। সাইফন করে ডুশ দেওয়ার জন্য প্রয়োজন চোঙ, যাতে ধরে ৫০ সি.সি. জল, রবারের নল ও লম্বা ড়ুশের নল ও এই দুই নল যুক্ত করার কাঁচের টিউব, যার ভেতর দিয়ে দেখা যায় পেটের নাড়ী ধোয়া জল। এই সিস্টেমকে জলে পূর্ণ করে নিয়ে তার নলকে চেপে বন্ধ করা হয় তারপর ডুশের নলের অগ্রভাগে মলম মাখিয়ে তা মলনালীর ভেতরে প্রবেশ করানো হয় (২০-২৫ সেণ্টিমিটার গভীর পর্যস্ত)। তারপর ক্লিপ খুলে দিলে জল যেতে থাকে অন্দের ভেতর। জলের লেভেল যথন চোঙের সরু জায়গা অন্দি নেমে আসে, চোঙকে তখন তাড়াতাড়ি দেহের লেভেলের নীচে নামানো হয়। জল তাতে অন্ত থেকে আবার ফিরে আসে চোঙে (ফানেলে)। চোঙকে তখন আবার ওপরে তোলা হয়, ময়লা জলকে ঢেলে ফেলে আবার তা ভরতি করা হয় পরিজ্কার জল দিয়ে। প্রক্রিয়াটিকে চালাতে হয় ততক্ষণ পর্যস্ত যতক্ষণ পর্যস্ত না অন্ত থেকে চোঙে ফিরে আসতে থাকে পরিজ্কার জল।

সব সময় খেয়লে রখা দরকার, সমস্ত জল যাতে ভূশ থেকে অন্দে না চলে যায়, কেননা তাতে দুই যোগ যুক্ত পাত্রের নিয়ম লঙ্ঘিত হয় ও জল তল্প থেকে ফিরে আসায় বাধা স্থিত হয়। এই কারণেই সাবধাণ হওয়া দরকার যাতে জলের সঙ্গে অন্দে বায়, প্রবেশ করতে না পারে। খুব তাড়াতাড়ি ভূশের জল প্রবেশ করতে দিলে জলের লেভেলের উপরিভাগে স্থি হয় ফাঁকা জায়গা যেখানে বাতাস ঢুকে পড়ে ও অন্দ্রে চলে যায়। সহজেই এটা দ্রে করা যায় যদি ফানেলটিকে খানিকটা হেলানো অকস্থায় ধরে রাখা যায়। ডুশের নল অন্দ্র থেকে বের করে নিতে হয় তখন, যখন অন্দ্র থেকে সমস্ত জল বেরিয়ে গেছে। সাইফন করা ডুশ ও সাধারণ অন্দ্র পরিষ্কার করার ডুশ — উভয়েই বাবহার করা হয় ঘরের উত্তাপয়্ক জল।

দেহ উষ্ণ করার ব্যবস্থাগ**্লি।** উষ্ণ করার ব্যবস্থাগ**্**লি হয় সাধারণ উত্তাপ স্'িষ্টর ব্যবস্থা, অর্থাৎ যা কাজ করে গোটা দেহের উপরিভাগের ওপর এবং স্থানীয় উত্তাপ স্ফির ব্যবস্থা, যা উষ্ণ করে শ্বধ্ব দেহের বিশিষ্ট অংশকে। স্থানীয় তাপ স্ভিটর ব্যবস্থাই ঘন ঘন ব্যবহৃত হয়। উষ্ণকরণের বহুবিধ ব্যবস্থার মধ্যে সব চেয়ে বেশী প্রচলিত হয়েছে উত্তাপ স্ভিত্তর কম্প্রেস ও গরম জলের ব্যাগ ব্যবহার উত্তাপ স্থিতর কম্প্রেস, কম্প্রেস করা জায়গায় স্থিত করে বিদ্ধতি রক্তপ্রবাহ এবং তাতে করে সাহায্য করে বিভিন্ন ধরনের ফুলে শক্ত হয়ে যাওয়া জায়গার ম্ফীতি হ্রাস করতে। জখম হওয়া (কেটে যাওয়া, ছড়ে যাওয়া) চামড়ার ওপর কম্প্রেস স্থাপন করা যায় না। তেমনি ফারা৽কুলোসিস, কার্বা৽কল প্রভৃতি চামড়ার ইনজেকশন জনিত ফোলা অবস্থাতেও কশ্প্রেস দেওয়া উচিত নয়।

তাপ স্থিত করার কম্প্রেস স্থাপন করতে হয় নিশ্ন-লিখিত উপায়ে: এক টুকরো পরিষ্কার নেকড়া নিয়ে তাকে কয়েক ভাঁজ করে ১০-১৫ ডিগ্রী সে. তাপমাত্রায় ঠাণ্ডা জলে ভিজিয়ে, ভাল করে তাকে নিংড়ে নিয়ে স্থাপন করতে হয় দেহের সেই জায়গার ওপর, যেখানে তাপ স্থিত করতে হবে। নেকড়ার ওপর পাতা হয় তার চেয়েও একটু বড় সাইজ করে কাটা অয়েল-ক্রথ। আবার অয়েল ক্লথের ওপর পাততে হয় যথেত মোটা করে তুলোর এক শুর। তারপর এই সবগর্মালকে আটকানো হয় ব্যান্ডেজ করে। এমন শক্ত করে ব্যান্ডেজ বাঁধা হয় যাতে রক্তচলাচলে বাধা স্থিত না হয়। বাঁধতে হয় এমন ভাবে যাতে ক্থাপিত কন্প্রেস সরে না যায়।

কন্প্রেস ধরে রাখতে হয় ৬ থেকে ৮ ঘণ্টা পর্যস্ত । কন্প্রেস খ্লে নেওয়ার পর চামড়া যাতে তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা না হয়ে যায় তার জন্য কন্প্রেসের জায়াগায় শ্লকনো ব্যাণ্ডেজ বেংধে দিতে হয় । যদি জলে না ভিজিয়ে কন্প্রেসের নেকড়া ভেজানো হয় ৫০% চিপরিটের সলিউশনে তাহলে সে কন্প্রেসে তাপ স্টিই হয় অনেক বেশী এবং কন্প্রেস জনিত চামড়ার ম্যাসিরেশন (চামড়া ফুলে ওঠা ও ক্র্চকে যাওয়া) দেখা দেয় কম।

গরম জলের ব্যাগ শ্কনে। উত্তাপ দান করে এবং ব্যবহৃত হয় যেমন দেহের কোন অপরিসর জায়গা তেমনি গোটা দেহ গরম করার জন্য। গরম জলের ব্যাগ হল এক চ্যাণ্টা চতুন্দোণ অথবা গোল রবারের ব্যাগ যার মুখ ভাল করে বন্ধ করা যায় ঘোরানো খাপের সাহাযো। তাতে ঢালা হয় গরম জল (যেকোন উত্তাপের) কানায় কানায় ভরতি করে নয়, তার অন্ধেক বা ২/০ অংশ ভরতি করে। তারপর সাবধাণে ব্যাগটির দেওয়াল চেপে ধরে তার ভেতরকার খালি জায়গার সমস্ত হওয়া বের করে দিয়ে শক্ত করে ঘ্রিয়ে ঘ্রিয়ে তার খাপ আটকাতে হয়। ব্যাগটিকে তারপর উল্টো করে ধরে পরীক্ষা করে নেওয়া হয় খাপ থেকে জল চোঁয়াচ্ছে কি না। এর পর থাপের জায়গা ভাল করে ম্বছে, ব্যাগটিকে তোয়ালেতে ম্বড়ে দিতে হয়। কোন কাপড় দিয়ে ব্যাগটিকে না জড়িয়ে সোজা দেহের ওপর রাখা উচিত নয় কেননা তাতে চামড়া প্বড়ে থেতে পারে। তেমনি ভাবেই এক জায়গায় অনেকক্ষণ ধরে গরমজলের ব্যাগ ধরে রাখলেও গা প্বড়ে থেতে পারে। অজ্ঞান হয়ে যাওয়া রোগীদের ও সেই সব রোগীদের যাদের শোথের জন্য অথবা স্লায়্র জখম হওয়ার জন্য চামড়ার অন্ভূতি কম, তাদের গায়ে গরম জলের ব্যাগ দিলে সহজেই গা প্রড়ে যায়। গরম জলের ব্যাগ কয়েক ঘণ্টা ধরে রাখা চলে কিন্তু মনে রাখা দরকার যে, তা রোগীর সারা দেহকেও উত্তপ্ত করে।

দেহ ঠান্ডা করার ব্যবস্থাগ্রিল। স্থানীয় শীতলীকরণ ব্যবস্থা ব্যবহার করা হয় পেটের ভেতরকার কোন দেহাঙ্গের স্ফীতি হলে ও দেহ প্রান্ডের কোন দিরার স্ফীতি হলে। সাধারণ ভাবে দেহের উত্তপ বৃদ্ধিত হলে, মান্তক্রের শোথ হলে বা অন্যান্য অবস্থায়। শীতলীকরণ পদ্ধতি স্ফীতি, কলার শোথ, ব্যথা প্রভৃতি কমায়। অপরিসর জায়গা ঠান্ডা করা যায় সে জায়গার ওপর বরফের ব্যাগ রেখে। বরফের ব্যাগ দেখতে চ্যান্টা, গোল এক রবারের থলে, যার ওপরের দিকে থাকে একটা বড় ফুটো, যাকে ঘ্রারয়ে ঘ্রিয়ের মোচড় দিয়ে বন্ধ করা এক খাপ দিয়ে আটকে রাখা যায়। গায়ের ওপর বসানোর আগে ব্যাগটিকে তোয়ালে দিয়ে ম্বড় নিতে হয়, যাতে চামড়ায় তত বেশী ঠান্ডা না লাগে। বরফের ব্যাগ অনেকক্ষণ ধরে রাখা চলে (কয়েক দিন) কিন্তু এক



চিত্র 66: পাকস্থলী
ধোত করা

a — যেভাবে
পাকস্থলীতে জল
দোকাতে হয়;

b — যেভাবে জল বের
করতে হয়



নাগাড়ে নয়। মাঝে মাঝে প্রতি ৩০ মিনিট অস্তর তা ১০-১৫ মিনিটের জন্য তুলে নিতে হয়। অতি শীতলীকরণের ফলে সে স্থানের জমে যাওয়া নিবারণ করা যায় যদি ব্যাগটিকে প্রতি ৩০ মিনিট পরপর তারই পাশের ঠাওা না হওয়া জায়গায় সরিয়ে বসানো হয়।

পাকস্থলী ধৌত করা। পাকস্থলী ধৌত করা সহজ হয় র্যাদ তা করা যায় বসা অবস্থায় (চিত্র—৬৬)। কিন্তু এ কাজ দ্বর্দশাগ্রস্তের শোয়া অবস্থাতেও সম্পন্ন করা যায়। ধোত করার কাজটি করা হয় বিশেষ রকমের রবারের নলের — পাকস্থলী টিউবের, সাহায্যে। রবারের নলটি জলসিক্ত করে রোগীর মুখের ভেতর প্রবেশ করিয়ে রোগীকে কোন জিনিষ গিলে ফেলার মত প্রচেষ্টা করাতে হয় এবং সে প্রচেষ্টার মূহ্তে নলটিকে ঠেলে ঢুকিয়ে দিতে হয় খাদ্যনালীতে এবং তারপর পাকস্থলীতে। টোকানো নলের অগ্রভাগ কোথায় অবস্থিত তা নির্ণয় করা হয় ঐ নলের গায়ে অঙ্কিত দাগগ্বলির ভিত্তিতে। পাকস্থলীতে তরল পদার্থ থাকলে তা নলের ভেতর দিয়ে বাইরে বেরিয়ে আসতে থাকে। নলের মুক্ত অগ্রভাগে তখন পরানো হয় কাঁচের চোঙ (funnel) যা পূর্ণ করা হয় জল দিয়ে। পাকশ্বলী ধোত করতে হয় ততক্ষণ পর্যস্ত যতক্ষণ না মনে হচ্ছে যে, পাকস্থলীর ভেতরকার সমস্ত অন্তর্বস্থু ধনুয়ে মন্ক্ত হয়ে বেরিয়ে এসেছে। বিষক্রিয়া হলে পাকস্থলী ধোত করার জলের সঙ্গে যোগ করতে হয় যথায়থ বিষ নচ্ট করার ওষ্ধ, এ্যাকটিভেটেড চারকোল, কার্বলেন।

22-1187

নলটিকে বের করা হয় পাকস্থলী থেকে, সমস্ত তরল পদার্থ বের করে দেওয়ার পর।

পানীয় পান করানো। বিশেষ অবস্থানভঙ্গিতে থাকতে বাধ্য রোগীদের, বিশেষ করে শহুয়ে থাকতে বাধ্য রোগীদের পান করানো তেমন সহজ কাজ নয়। পান করানো সবচেয়ে স্মবিধাজনক চায়ের কেটলি অথবা বিশেষ পান করার পাত্রের সাহায্যে। প্রথমে পার্নটিতে ঢালা হয় তরল পানীয় পদার্থ, তার মান্ত ১/৩ অংশ পূর্ণ করে। এরপর সাবধাণে বাম হাতের সাহায্যে রোগীর মাথা উচু করে ধরে ডান হাতের সাহায্যে পানপাত্রের ন্যক রোগীর মুখের কাছে আনা হয়। তরল পদার্থ রোগীর মুখের ভেতর ঢালতে নেই, রোগী সেই তরল পদার্থ সামান্য সামান্য করে পাত্র থেকে নিজে শ্বেষে নিয়ে তা পান করবে যাতে তা তার শ্বাসের পথে চলে না যায়। অজ্ঞান অবস্থায় রোগীকে পান না করানোই ভাল। যদি চায়ের কেটলি না থাকে তা হলে যে কোন নলের সাহায্যে পান করানো যায়। নলের এক অগ্রভাগ থাকবে জলের পাত্রে, অপর অগ্রভাগ রোগীর মুখে এবং রোগী নিজে শ্বেষে তা পান করবে। ভাল হয় যদি নলটি হয় নমনীয় রবারের বা প্লাচ্টিকেব নল।

বৈভ-প্যান দেওয় — শায়িত অবস্থায় থাকা রোগীদের
মলতাগ করার জন্য ব্যবহৃত হয় বিশেষ পাত্র — বেডপ্যান, যা রোগীর তলায় ঢুকিয়ে দেওয়া যায়। বেড-প্যান
হয় ধাতব বেডপ্যান, এনামেলের ও রবারের। বেডপ্যান
রোগীর তলায় ঢোকাতে হয় সাবধাণে। রোগীর তিকাস্থির
নিচে বাম হাত ঢুকিয়ে তাকে সামান্য তুলে ধরে ভান হাত
দিয়ে রোগীর তলায় স্থাপন করা হয় বেড-প্যান। পায়খানা

বা প্রস্রাব হয়ে যাওয়ার পর রোগীকে পরিষ্কার করা হয়—
উষ্ণ জল ঢেলে ঢেলে তুলোর দলার সাহায্যে একই
সঙ্গে গত্মঘারের চতুর্দিকের চামড়া পরিষ্কার করে দিতে
হয়। তারপর বেড প্যান সরিয়ে নিতন্ব মর্নছিয়ে দেওয়া
হয় শত্কনো নেকড়া অথবা তুলোর দলার সাহায্যে।

অম্বজানপূর্ণ বালিশ থেকে অম্বজান দেওয়ার কায়াদা। খাসপ্রশ্বাসের অক্ষমতায় অনেক সময় রোগীদের অন্বজনের বালিশ থেকে শ্বাসের সঙ্গে অম্লজন গ্রহণ করতে দেওয়া হয়। সাধারণত অম্লজানের বালিশে থাকে ২০ লিটার অন্বজান ও কার্ব নডাই অক্সাইড মেশানো গ্যাস। বালিশের সঙ্গে যুক্ত থাকে এক রবারের নল যার ওপর আটকানো থাকে এক কল। কলের সাহাষ্যে নিয়ন্ত্রণ করা যায়, কতথানি অম্লজান যাবে। নলের অগ্রভাগে থাকে এক ম্খদানী। ম্খদানীর ওপরে দ্ই ন্তর গজ জড়িয়ে তাকে রোগীর মুখের ওপর বিসয়ে খোলা হয় কল। অদ্লজান বেরিয়ে আসে চাপসহকারে এবং রোগী শ্বাস নিলে তা সহজে ফুসফুসে চলে যায়। রোগীকে যে অম্লজান দিচ্ছে, তার লক্ষ্য রাথা দরকার রোগীর শ্বাসপ্রশ্বাস প্রক্রিয়ার প্রতি এবং অস্লজানের বালিশের কল খোলা দরকার তখন যখন রোগী নিঃশ্বাস গ্রহণ করছে। বালিশ থেকে অম্লজান দেওয়ার প্রক্রিয়াটির শেষের দিকে অম্বজানের চাপ ব্দি করা যায় বালিশের ওপর চাপ দিয়ে বা বালিশকে ম্রাড়য়ে। রোগীকে অম্লজান দিতে সাধারণত এক বালিশ অম্লজানে কুলায় মাত্র ৫ থেকে ৭ মিনিট। বেশী মিতব্যায়তার সঙ্গে যদি অম্লজান দিতে হয় তাহলে, তা দিতে হয় নলের সাহায্যে যা রোগীর নাকের ভেতর ঢোকাতে হয়।

পরিশিষ্ট --- ১ বিষজাত পদার্থ ও বিষক্ষয়কারক ব্যবস্থার তালিকা

বিষের নাম	সে বিষের বিষক্রিয়ায় প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য
रनटम रावना, ভाং	জলের মধ্যে এক্টিভেটেড চারকোল (কার্বোলেন) যোগ করে সেই জল দিয়ে পাকস্থলী ধ্বয়ে দেওয়া। লবণাক্ত জোলাপ, বিশ্রাম, দেহ গরম করে রাখা
এমোনিয়া, হিপরিট অব এমোনিয়া	জলের সঙ্গে সাইট্রিক বা এসেটিক অম্ল মিশিয়ে সেই জল দিয়ে পাকস্থলী ধ্য়ে দেওয়া। উল্লিখিত অম্লগ্রনির ১% সলিউশন পানীয় হিসাবে ব্যবহার করা।
থানিলিন (থানিলিন মিশ্রিত রঙ, নাইট্রোবেপ্লল, তল্বইডিন)	শ্বাসের পথে এ বিষের বিষত্তিয়া হলে মৃক্ত হাওয়ায় নিঃশ্বাসের সঙ্গে অব্দজান গ্রহণ, শ্বাসপ্রশ্বাস বন্ধ হয়ে গেলে কৃত্রিম উপায়ে শ্বাসপ্রশ্বাস পরিচালনা করা। বিষ, সেবন করা হলে পাকস্থলী ধ্য়ের দেওয়া, কার্বোলেন মেশানো জল দিয়ে। লবনাক্ত জোলাপ — ৩০

সে বিষের বিষক্রিয়ায় প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য

এটোপিন (ধ্তুরা পাতা, বিষকাটালি, হাইওসসাইয়ামাস, স্ট্রামোনিয়াম) গ্রাম এবং ১৫০ সি.সি. প্যারাফিন তেল, আগে পাকস্থলী ধ্রের পরিষ্কার করে নিয়ে। বিম করার ওষ্ধ — এপোমফিন। দ্ধ, ক্লেহ জাতীয় পদার্থ; দিপরিট গ্রহণ করা নিষেধ।

পাকশ্বলী ধ্রে দেওয়া, জলের
সঙ্গে কার্বেলেন যোগ করে অথবা
১:১০০০ পটাসিয়াম পার্ম্যাঙ্গানেট
সলিউশন যার পর ঐ একই নলের
ভেতর দিয়ে পাকশ্বলীতে ভরে
দিতে হয় জোলাপের ওয়্ধ।
বিশ্রাম, বিছানায় শ্রইয়ে রাখা,
মাথায় ঠাণ্ডা প্রয়োগ করা।
দ্র্বলতা দেখা দিলে এক বড়ি
কেফিন, শ্বাসপ্রশ্বাসের গণ্ডগোলে
কৃতিম উপায়ে শ্বাসপ্রশ্বাস
পরিচালনা করা, নিঃশ্বাসের সঙ্গে
অন্বজান গ্রহণ করতে দেওয়া।
এগ্রনির বাচ্প থেকে বিষ্ঠিয়া

হলে প্রয়োজন — নিঃশ্বাসের সঙ্গে

বেঞ্জল, পেট্রোল, কেরাসিন, এসেটিলিন

সে বিষেব বিষক্রিয়ায় প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য

অন্দ্রজান গ্রহণ, মুক্ত হাওয়া,
কৃত্রিম উপায়ে শ্বাসপ্রশ্বাস
পরিচালনা করা, দেহ গরম করে
রাখা, মুখ দিয়ে গ্রহণ করতে
দেওয়া কেফিন, এম্কবিক অন্দ্র (ভাইটামিন C)।

এগন্লি মৃথ দিয়ে গ্রহণ করার বিষক্রিয়া হলেও দিতে হয় ঐ একই সাহায্য এবং তাছাড়াও দরকার, জলের সঙ্গে কার্বোলিন মাগ করে তাই দিয়ে পাকস্থলী ধ্য়ে দেওয়া। জোলাপের ওম্ধ — ক্যাস্টর-অয়েল দেওয়া, পান করতে দেওয়া কড়া করে তৈরী কালোক্যি, গরম দৃধ।

জলের সঙ্গে কার্বোলেন যোগ করে, তাই দিয়ে পাকস্থলী ধ্য়ে দেওয়া। পান করতে দেওয়া প্রয়োজন ২০ গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড এক গেলাস জলের সঙ্গে মিশিয়ে; এর ৫-১০ মিনিট পর

বোরিক অম্ল

সে বিষের বিষক্তিয়ায় প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য

বাখারি চুন

ক্যালসিয়াম অক্সাইডের জল টেবিলচামচের এক চামচ, দু্ধ, লবণাক্ত জোলাপের ওষ্ধ।

পাকস্থলী ধ্বেরে দেওয়া — এসেটিক অদ্ল যোগ-করা জলের সাহায্য। পান করতে দেওয়া প্রয়োজন ১% সাইট্রিক অথবা এসেটিক অদ্লের সলিউশন, দ্ব্ধ, ডিমের সাদা অংশ।

আয়োডিন, ল্বগ্ল'র সলিউশন, আয়ো-ডোফম⁴ এগন্লি ভেতরে গ্রহণ করে থাকলে
প্রয়োজন — ০.৫% সোডিয়াম
থাইওসালফেট সলিউশন দিয়ে
পাকস্থলী ধ্রে দেওয়া অথবা পান
করতে দেওয়া ২ থেকে ৩ গেলাস
৫% সোডিয়াম থাইওসাল্ফেট
সলিউশন, পাতলা শ্বেতসারের
সরবং, দৃধ, ভাতের মাাড়, ২০
গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড ১ বা
২ গেলাস জলের সঙ্গে মিশিয়ে
অথবা জল তার সঙ্গে কার্বেলেন
মিশিয়ে। ওগন্লির বাৎপ থেকে

·	
17/2/2	न्याञ
しょうろう	41103

সে বিষের বিষক্রিয়ায় প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য

কোকেইন, ডিকেইন, প্রোকেইন র্যাদ বিষাক্রয়া হয়ে থাকে, তখন প্রয়োজন — মৃক্ত হাওয়া, নিঃশ্বাসের সঙ্গে গ্রহণ করা ২% সোডিবাই কার্ব সলিউশন, ৫% সোডিয়াম সাল্ফেট সলিউশনের বাঙ্প।

পাকস্থলী ধ্রে পরিক্লার করে দিতে হয়, জলের সঙ্গে কার্বোলেন মিশিয়ে অথবা ০ ১ % পার্টাসয়াম পার্মায়লানেট সলিউশন দিয়ে। দরকার, ২-৩ ফোঁটা নাইট্রোগ্রিসারিন পান করতে দেওয়া, রোগার দেহ গরম করে রাখা, পান করতে দেওয়া গরম কফি, মদ; নিঃশ্বাসের সঙ্গে গ্রহণ করতে দেওয়া অশ্লজান, শ্বাসপ্রশ্বাসের গণ্ডগোল দেখা দিলে, হণিপণ্ডের কাজ বন্ধ হলে দরকার বাইরে থেকে হণিপ্ড মালিশ করা।

মফিরা, কোডেইন ডাইওনিন, হিরোইন,

কার্বোলেন মেশানো জল দিয়ে অথবা ০·১% পটাসিয়াম

সে বিষের বিষক্রিয়ায় প্রাথমিক চিকিৎসা সাহাষ্য

ওপিয়াম, অম্নাপোন

পার্ম্যাঙ্গানেট সলিউশন দিয়ে কয়েক বার পাকস্থলী ধ্য়ে দেওয়া, লবণাক্ত জোলপা দেওয়া। নিঃশ্বাসের সঙ্গে অন্লজন দেওয়া, পান করতে দেওয়া ৬ থেকে ৮ ফোঁটা এট্রোপিন সাল্ফেট। শ্বাসের গণ্ডগোল দেখা দিলে কৃত্রিম উপায়ে শ্বাসপ্রশ্বাস পরিচালনা করা। শান্ত পরিবেশ, মাথায় বরফ, ওষ্ধ দেওয়া এতে নিষেধ।

আসেনিক ও আসেনিক যুক্ত ওধুধ এগন্লির বিষক্রিয়ায় দরকার —
কাবোলেন মেশানো জল দিয়ে
অথবা ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড
সলিউশন দিয়ে (২০ গ্রাম, ১
লিটার জলে) অথবা আসেনিকের
প্রতিশেধক সলিউশন দিয়ে (১০০
সি. সি. ২ থেকে ৪ লিটার জলে)
অনেকক্ষণ ধরে এবং অনেকবার
পাকক্ষণ ধরে দেওয়া। প্রতি ৫
মিনিট অন্তর ১ চামচ করে
আর্সেনিকের প্রতিশেধক অথবা
ধাতব বিষ প্রতিশেধক পান করতে

সে বিষের বিষক্রিয়ায় প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য

ভিজিটালিস পাপিউরিয়া, এডোনিস ভের্নালিস, কনভ্যাপ্রারিয়া মাজালিস, এডানিসিডাম, ভিজিটালিস লাস্তা দেওয়া, ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড
দেওয়া দরকার। লবণাক্ত জোলাপ,
দ্ধ, মাখন দেওয়া ও শরীর গরম
করে রাখা উচিত। পেটের ওপর
রাখতে হয় গরম জলের ব্যাগ।
কার্বোলেন মেশানো জল দিয়ে
পাকছলী ধ্রয় দেওয়া, বিশ্রাম,
বিছানায় শোয়া অবস্থায় থাকা,
নিঃশ্বাসের সঙ্গে অম্লজান গ্রহণ
করা, লবণাক্ত জোলাপ দেওয়া,
মুখ দিয়ে ৬ থেকে ৮ ফোঁটা
০০১% এউপিন সাল্ফেট
সলিউশন পান করা। এতে বমি
করানোর ওষ্ধ দেওয়া নিষেধ।

সীসা, লেডঅক্সাইড, লেডঅ্যাসিটেট ও অন্যান্য দস্তা যুক্ত ওষ্ এগর্নলর বিষক্রিয়ায় দরকার বমি করানের ওষ্ধ (এপোমফিন) সেবন করানো ও সোডিয়াম বা ম্যাগনেসিয়াম সাল্ফেট সলিউশন,

সে বিষের বিষক্রিয়ায় প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য

হাইড্রোসাইয়ানিক
অম্ল (সাইয়ানাইড
গ্যাস, পোটাসিয়াম
সাইয়ানাইড ও
অন্যান্য)

ধাতব বিষ নাশক দেওয়া।
পাকস্থলী ধ্বয়ে দেওয়া, সোডিয়াম
সাল্ফেট সলিউশন বা জলের
সঙ্গে মেশানো এক্টিভেটেড
চারকোল সলিউশন বা ধাতব বিষ
প্রতিশেধক সলিউশন দিয়ে। দিতে
হয় লবণাক্ত জোলাপ, আর
কলিকে — এট্রোপিন, নো-ম্পা,
গরম জলে চান।

যদি বিষ প্রবেশ করে থাকে শ্বাসপথে, তাহলে প্রয়োজন — রোগীকে সে বিষাক্ত পরিবেশ থেকে সরিয়ে নেওয়া; মৃক্ত হাওয়া, নিঃশ্বাসের সঙ্গে গ্রহণ করা এমিলনাইটেট গ্যাস, অম্লজান । বিষ মৃখ দিয়ে গৃহীত হলে অবিলম্বে পাকস্থলী ধ্রে দিতে হয় পটাসিয়াম পার্ম্যাসানেট সলিউশন দিয়ে তার সঙ্গে এক্টিভেটেড চারকোল যোগ করে, অথবা ১-৩% হাইড্রোজেন পেরক্সাইড সলিউশন দিয়ে বা ৫%

বিষের নাম	7
	সে দিব ক্য ক্য
মিথাইল	এর
এলকোহল	পা
(মেথানল)	্বে
	ঐ
	ধো
	ল্ব

স বিষেত্র বিষ্ঠিয়ায় প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য

াডিয়াম থিওসাল ফেট সলিউশন য়ে। দরকার, নিঃশ্বাসের সঙ্গে দ্লজান দেওয়া, প্রয়োজন হলে উপায়ে শ্বাসপ্রশ্বাস বিচালনা কবা।

ব বিষক্রিয়ায় প্রয়োজন — অনেক রুমাণে ক্ষারীয় জল যেমন. ডোর জল পান করতে দেওয়া. সব জল দিয়েই পাকস্থলী তি করে দেওয়া। দিতে হয বিণাক্ত জোলাপ, পান করতে দিতে হয় ৩০% (১০০ সি. সি.) ইথাইল এলকোহল ও তারপর প্রতি ২ ঘণ্টা অন্তর তা ৫০ সি. সি. করে।

স্প্রিচ্নিন

একটুও সময় নল্ট না করে ০ - ১% পটাসিয়াম পার্ম্যাঙ্গানেট সলিউশনের সঙ্গে এক্টিভেটেড চারকোল মিশিয়ে তাই দিয়ে পাকস্থলী ধৌত করে দিতে হয়, রোগীকে বিম করাতে হয়,

সে বিষের বিষক্তিয়ায় প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য

স্বলেমা, ক্যালোমেল, পারদ যুক্ত লবণ মুখ দিয়ে দিতে হয় এঞ্চিভেটেড চারকোল ও লবণাক্ত জোলাপের ওধ্ধ। রোগীর বিশ্রাম প্রয়োজন। এর বিষক্রিয়ায় অদ্ব পানীয় পান করতে দেওয়া নিষেধ, ভিনিগার দেওয়াও নিষেধ। অবিলন্দেব মুখ দিয়ে দিতে হয় ধাতব বিষনাশক। সেই বিষনাশকই জলের সঙ্গে মিশিয়ে তা দিয়ে পাকস্থলী ধোঁত করে দিতে হয়। মুখ দিয়ে গ্রহণ করতে দিতে হয় এক্টিভেটেড চারকোল, ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড, দ্ব্ধ, এলব্মিন, ভাতের ফ্যান। প্রতি ঘণ্টায় হাইড্রোজেন পেরস্কাইড সলিউশন অথবা পটাসিয়াম পার্ম্যাঙ্গানেট সলিউশন দিয়ে কুলকুচি করাতে হয়। দেহ গ্রম করে রাখতে হয়, গ্রম জলে চান করাতে হয়।

ফসফরাসের **সঙ্গে** জৈব পদার্থের এই সব পদার্থ চামড়ায় পড়লে তা ধুয়ে ফেলতে ১০% এমোনিয়া

সে বিষের বিষত্রিয়ায় প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য

সংযোগে স্ট মিশ্র
পদার্থ (পাইরোফস,
ফচ্ফোনল, থিওফস,
ক্লোরফস,
কাবর্ণাফস, ট্রাই-ক্লোরমেটাফস ও অন্যান্য)

সলিউশন অথবা ৫% সোডা সলিউশন দিয়ে। পাকনালীতে পড়লে পাকস্থলী ধোত করে দিতে হয় একটিভেটেড চারকোল মেশানো জলের সঙ্গে ২% সোডি বাইকার্ব সলিউশন মিশিয়ে সেই জল দিয়ে। প্রচুর পরিমাণে পান করতে দিতে হয় ২% সোডি বাই কার্ব সলিউশন, দেওয়া দরকার লবণাক্ত জোলাপ। শ্বাসের গণ্ডগোল দেখা দিলে দিতে হয় কিঃশ্বাসের সঙ্গে আলকান, করতে হয় কৃতিম উপায়ে শ্বাসপ্রশ্বাস পরিচালনা।

ক্রোরন,
কোরনেটেড
ওয়াটার অথবা
রিচিং পাউডার,
ক্রোরামিন
ক্রোরাসিড ও

শ্বাসপথে বিষক্তিয়া হলে —
রোগীকে তৎক্ষণাৎ বিষাক্ত পরিবেশ
থেকে সরিয়ে নিয়ে যেতে হয়।
হাওয়া, দেহ গরম করে রাখা,
নিশ্বাসের সঙ্গে অম্বজান দেওয়া,
গরম জলীয় বাডেপর সঙ্গে স্পিরিট
অব এমোনিয়ার বাডপ গ্রহণ করতে
দেওয়া প্রয়োজন। পাকপথে
বিষক্রিয়া হলে — তৎক্ষণাৎ

বিষের নাম	সে বিষের বিষক্রিয়ায় প্রাথমিক চিকিৎসা সাহাষ্য
	পাকস্থলী ধোত করে দিতে হয় পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট সলিউশন দিয়ে, তার সঙ্গে একটিভেটেড চারকোল যোগ করে অথবা ৩% হাইড্রোজেন পেরক্সাইড সলিউশন দিয়ে, বা ৬% সোডিয়াম থাইওসাল্ফেট সলিউশন দিয়ে। নিঃশ্বাসের সঙ্গে দিতে হয় অল্বজান আর দরকার পড়লে কৃত্রিম উপায়ে শ্বাসপ্রশ্বাস পরিচালনা করতে হয়।

পরিশিষ্ট — ২ বিভিন্ন উগ্র বিষক্রিয়ার স্ক্রিদিশ্ট চিকিৎসা (প্রতিশেধকের সাহায্যে)

বিষাক্ত পদার্থ যা থেকে বিষক্রিয়া হয়েছ	তার প্রতিশেধক পদার্থ
এনিলিন, পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট	মোর্থালন ব্ল (১% সলিউশন), এসকবিক অম্ল (৫% সলিউশন)
রক্ত জমাট-বাঁধা বন্ধ করার ওষ্ধ — হেপারিন ও অন্যান্য পদার্থ	প্রোটামিন সাল্ফেট (১% সালিউশন) ভিটামিন K (১% সলিউশন)
এট্রোপন বাবিটিউরেট যুক্ত ওষ্ধ	পিলোকাপিন (১% সলিউশন); প্রোজেরিন (০০৫% সলিউশন) বেমোগ্রড (০০৫% সলিউশন)
বেরিয়াম ও বেরিয়াম যুক্ত লবণ আইসোনিয়াজাইড টিভাজিড	ম্যাগনেসিয়াম সাল্ফেট (২৫% সলিউশন ১০০ সি. সি.) সেব্য ভিটামিন B_a (৫% সলিউশন)

বিষাক্ত পদার্থ যা থেকে বিষক্রিয়া হয়েছে

তার প্রতিশেধক পদার্থ

অম্ল

ভারী ধাতু (পারদ, আর্সেনিক, সীসা, তামা প্রভৃতি)

মিথাইল এলকোহল (মেথানল), ইথাইলেন গ্লাইকল

আর্সেনিক হাইড্রক্সাইড এলকালয়েড, ঘুমের ওষ্ধ, শুষে নেওয়া সাধারণ পদার্থ, ভারী ধাতুর মিশ্র পদার্থ ইত্যাদি

সিলভার নাইট্রেট

সোডিয়াম হাইড্রোকার্বনেট (৪% সলিউশন)

ইউনিথল (৫% সলিউশন), টেটাসাইন ক্যালসিয়াম (১০% সলিউশন)

ইথাইল এলকোহল ৩০% সলিউশন মুখ দিয়ে গ্রহণ; ৫% সলিউশন শিরার ভেতর দিয়ে গ্রহণ

মেকাপটিড (৪০% সলিউশন)

একটিভেটেড কার্বন (কার্বোলেন)

সোডিয়াম কোরাইড (২-৫% সালিউশন)

বিষাক্ত পদার্থ যা থেকে বিষক্রিয়া হয়েছে

তার প্রতিশেধক পদার্থ

কার্বন মনস্থাইড, হাইড্রোজেন সাক্ষাইড

নিঃশ্বাসের সঙ্গে অম্লজান গ্রহণ করা

প্যাচিকাপিন

প্রোজেরন (০·৫% সলিউশন)
A.T.F. (১% সলিউশন)
ভিটামিন B₁ (৫% সলিউশন)
এটোপিন সাল্ফেট (০·১%
সলিউশন)

আফিং জাতীয় প্রোমেডল, কোডেইন ওম্ধ (মফিন, ও অন্যান্য)

এন্ত্রোপন সাল্ফেট (০১% সালিউশন); নালফিন (০১৫% সলিউশন)

হংরোগের গ্রুকোসাইড

টেটাসাইন — ক্যালসিয়াম
(১০% সলিউশন), পটাসিয়াম
ক্রোরাইড (০·৫% সলিউশন);
এটোপিন সাল্ফেট (০·১%
সলিউশন)

সাইয়ানিক অদ্ব

সোডিয়াম নাইট্রেট (১% সালউশন), সোডিয়াম থাইওসাল্ফেট (৩০%

विषाक भमार्थ या रथरक विषठिया इस्सम्ब	তার প্রতিশেধক পদার্থ
	সলিউশন), কোমস্মন (১% সলিউশন)
সাপের কামড়	সাপের স্বনিদি ^ভ ট বিষনাশক সিরাম
क्य ीलन	এমোনিয়াম কোরাইড (৩% সলিউশন) অথবা এমোনিয়াম কার্বনেট (৩% সলিউশন)
ফসফরাস ও জৈব পদার্থে সৃষ্ট মিশ্র পদার্থ	কোলিন এণ্টারেজের কাজ জোরদার কররার ওষ্ধ — ডিপাইরক্সিম (১৫% সলিউশনের ১ সি. সি), আইসোনাইট্রোসিন (৪০% সলিউশনের ৩ সি. সি) এট্রোপিন সাল্ফেট (০.১% সলিউশন)

ভাক্তারের প্রত্যক্ষ সাহাষ্যপূর্ব প্রাথমিক চিকিংসা সাহাষ্য দেওয়ার বিদ্যালাভের শিক্ষার্থীদের, নিজের জ্ঞান নিজে পর্য করার কতগর্নি অবস্থাচিত্তিক সমস্যায**্ক প্র**শন।

১. ওপর থেকে কাঁচ পড়ে রোগীর প্রোবাহ্র সামনের দিকের উপরিভাগে স্ভিট হয়েছে কাটা ক্ষত। ক্ষত থেকে ফিনকি দিয়ে পড়ছে, শিরার রক্ত। হাতের কাছে রক্তবন্ধের বিশেষ ব্যবস্থা কিছ্ই নেই — না আছে বন্ধনী বাঁধার নিবাঁজিত (স্টেরাইল) সামগ্রী। সাহায্যকারীর কাছে আছে শ্র্থ নাক মোছা র্মাল, এথাক্রিডিন ল্যাক্টেট সলিউশন (রিভানল), ইলেকট্রিক ইন্তিরি ও উন্নের ওপর ফুটন্ত চায়ের কেটলী।

এমতাবস্থায় প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে পর্য্যায়ক্রমে কী কী ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে?

উত্তরের জন্য দেখন ১ নং পরিচ্ছেদের "বন্ধনী বাঁধার সামগ্রী ও তার নিবাঁজিতকরণ" নামক আলোচিত অংশ; ২ নং পরিচ্ছেদ (উর্দ্ধ ও নিম্ন দেহপ্রান্তের বন্ধনী)।

২. ফুটন্ত তরল পদার্থ পড়ে উর্ ও জন্মার II-III ডিগ্রীর দাহক্ষত হয়েছে। সাহাযাকারীর হাতের কাছে না আছে জল, না আছে নিবাঁজিত বন্ধনীর সামগ্রী, নিজের হাতও ময়লা। হাতের কাছে আছে শৃধ্ শাশিতে ভরা সোরিগেল ও পটাসিয়াম পার্ম্যাঙ্গানেট সলিউশন ও নাক মোছার কয়েকটি রুমাল।

এমতাক্সায় প্রাথমিক চিকিংসা সাহাব্য দিতে কী করতে হবে?

উত্তরের জন্য দেখন, ১নং পরিচ্ছেদের "রাসায়নিক এন্টিসেন্টিক পদার্থ", "হাতের পরিচর্য্যা করা ও গ্লোভস্ নিবাঁজিতকরণ" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ; ২নং পরিচ্ছেদ (উদ্ধি ও নিম্ন দেহপ্রান্তের বন্ধনী); ৩নং পরিচ্ছেদ; ১০নং পরিচ্ছেদ — দাহ ক্ষত।

৩. ভোঁতা অস্ত্রের আঘাতের ফলে নাক থেকে প্রচুর রক্ত পড়তে আরম্ভ করল। হাতের কাছে আছে শৃধ্য তুলো ও কয়েক পল ন্যাক্ড়া (বহরে ৫ সেন্টিমিটার লম্বায় ৫০ সেন্টিমিটার)। কোন পরম্পরায় ও কীভাবে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে হবে?

উত্তরের জন্য দেখনে ৭ নং পরিচ্ছেদের "কতিপয় বাহ্যিক ও দেহের অভ্যন্তরে রক্তপাতের প্রার্থামক চিকিংসা সাহায্য" নামক অংশটি ও ২ নং পরিচ্ছেদের "ফিতে যুক্ত বন্ধনী"।

8. এক যুবক বক্ষে ছ্রিকাহত হয়। তার ডান দিকের অক্ষকাস্থির নীচে পরিলক্ষিত হচ্ছে ৩×১٠৫ সেন্টিমিটার মাপের এক কাটা জখম, যার ভেতর দিয়ে বের হচ্ছে ফেনাযুক্ত রক্ত। প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যদাতার হাতের কাছে আছে শুধ্ব এক শিশি টিংচার আয়োডিন, অনিবাজিত (স্টেরাইল না-করা) এক পলিএথিলিনের থলে ও অনিবাজিত ব্যাশ্ডেজ।

এক্ষেত্রে কীভাবে দিতে হবে প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য? উত্তরের জন্য দেখনে ২নং পরিচ্ছেদ (বক্ষপিঞ্জরের ওপর বন্ধনী বাঁধা); ৮ নং পরিচ্ছেদে "মাথা, বক্ষও পেটের জখমে প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য দানের বিশেষত্ব" নামক আলোচিত অংশ।

৫. ছ্রিকাঘাতে জান্পশ্চাতের ধমনী থেকে আরম্ভ হয়েছে ভীষণ রক্তপাত। আপনার কাছে সাহাষ্য দেবার না আছে কোন যন্ত্রপাতি, না আছে বন্ধনী বাঁধার কোন সামগ্রী। আছে শ্ব্রু নিজের পরিহিত জামা কাপড়।

প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে কোন কোন প্রম্প্রায় কী কী করতে হবে?

উত্তরের জন্য দেখন ৭ নং পরিচ্ছেদ, ৩ নং পরিচ্ছেদ (দ্বর্দশাগ্রন্তের পরিবহণ)।

- ৬. রাস্তায় আপনি দেখলেন একটি লোক পড়ে আছে, যার জীবনের কোন লক্ষণ নেই। লোকটি অজ্ঞান, তার বৃক ওঠা-নামা করছে না, স্পর্শ করে নাড়ী পাওয়া যাচ্ছে না। কী ভাবে নির্ণয় করতে হবে — লোকটি বে'চে আছে না মরে গেছে? উত্তরের জন্য দেখুন ৩নং পরিচ্ছেদ।
- ৭. আপনার সামনে যেতে যেতে একটি লোক হঠাৎ
 চিৎকার করে উঠে পড়ে গেল। আপনি ওর কাছে পেণছ্বতে
 পেণছ্বতে ওর দেহপ্রান্তগর্নলর নড়াচড়া বন্ধ হয়ে গেল।
 দেখলেন, তার মুঠিবদ্ধ হাতে ইলেকট্রিক পোন্ট থেকে
 ঝোলা এক নগ্ন ইলেকট্রিকের তার। তাকে প্রাথমিক
 চিকিৎসা সাহায্য দিতে আপনাকে পর্যায়ক্রমে কী করতে
 হবে? উত্তরের জন্য দেখুন ১১ নং পরিচ্ছেদের "বৈদ্যুতিক
 জথম ও বজ্রাঘাত" নামক আলোচিত অংশ।

৮. জল থেকে তোলা হল একটি ডুবে-যাওয়া লোককে, যার জীবনের সমস্ত চিহ্ন অন্তর্হিত। নাড়ী নেই, শ্বাসপ্রশ্বাসের ক্রিয়া বন্ধ, হৃৎপিণ্ডের সঙ্কোচনের আওয়াজ শোনা যাছে না। প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দান করতে এ ক্ষেত্রে কী করতে হবে? উত্তরের জন্য দেখনে ১১ নং পরিচ্ছেদের "ভূবে যাওয়া, দম বন্ধ হওয়া, মাটির ধনুসে চাপা পড়া" নামক আলোচিত অংশ; ৫ নং পরিচ্ছেদের "রক্ত চলাচল বন্ধে প্নর্ভ্জীবিতকরণ" বিষয়ে আলোচিত অংশ।

৯. পাহাড় থেকে স্কী-করে নামতে নামতে একজন লোক পড়ে গেল। তার নিদ্দপায়ে দেখা দিল ভীষণ ব্যথা, একটু নড়া-চড়াতেই যা বৃদ্ধি পায়। লোকটি পায়ে ভর দিয়ে উঠতে পারছেনা। তার চরণ অস্বাভাবিক ভাবে বাইরের দিকে ঘোরানো, কিন্তু চামড়ার অবিচ্ছিন্নতা রক্ষিত। এ ক্ষেত্রে জখমের চরিত্র কী ও কীভাবে তাকে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দেওয়া দরকার? উত্তরের জন্য দেখ্ন ৯নং পরিচ্ছেদের "অস্থিভঙ্গে প্রাথমিক চিকিৎসা" নামক আলোচিত অংশ।

১০. মোটরগাড়ী দুর্ঘটনায় আহত হল দুজন লোক। এক জনের জামা-কাপড় ও মুখমণ্ডল রক্তে মাখা, কপালে রয়েছে ত সেণিটমিটার লম্বা কাটা জখম, যা থেকে রক্ত ঝরছে। তার জ্ঞান আছে, তবে খুব উদ্বিগ্ন, নাড়ী ও শ্বাসপ্রশ্বাস স্বাভাবিক। দ্বিতীয় ব্যক্তির গায়ে বাইরে থেকে কোন জখমের দাগ নেই, বলছে মাথা ব্যথা করছে, গা বাম বাম করছে, দুর্ঘটনা কী ভাবে হল তার মনে নেই।

জখম কি গ্রুতর? কোন্ রোগীকে আগে সাহায্য দিতে হবে? ওদের দ্বজনের কাকে প্রথমে হাসপাতালে পাঠানো দরকার? উত্তরের জন্য দেখ্যন ৯নং পরিচ্ছেদ।

১১. দুর্দশাগ্রস্ত অজ্ঞাত এক তরল পদার্থ পান করেছে এবং ঠিক তার পরই অন্ভব করতে আরম্ভ করেছে মৃথে, উরঃফলকের পেছনে ও পেটে সাংঘাতিক ব্যথা। দেখা গেল লোকটি ভীষণ উদ্বিগ্ধ, ব্যথায় ছট্ফট্ করছে, বারে বারে বাম হচ্ছে, বামতে রক্ত মেশানো। ঠোঁট, জিহ্না, মৃথগহনরের গ্রৈছিমক বিল্লীর ওপর পড়েছে পরত ও ছাল ওঠা-ওঠা ভাব, রঙ হল্দেটে সব্জ, শ্বাসের কণ্ট হচ্ছে। কিসের বিষ্টিয়া হয়েছে তার? কিভাবে প্রার্থমিক সাহায্য দিতে হবে তাকে?

উত্তরের জন্য দেখন ১১ নং পরিচ্ছেদের "ঘনীভূত অম্ল ও ক্ষরকারক ক্ষারের বিষক্রিয়া" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ। ১২. গরম রোদ্রতপ্ত দিনে চানের ঘাটে এক ব্যক্তির শ্রীর খন্ব খারাপ করতে লাগল। দেখা দিল মাথা ধরা, মাথা ঘোরা, বিম, শ্বাসকন্ট, কান ভোঁ ভোঁ করা। পরীক্ষা করে দেখা গেল তার নাড়ী খন্বই দন্বল — গতি মিনিটে ১২০, শ্বাসপ্রশ্বাস অগভীর, মিনিটে ৪০; কথার উচ্চারণ জড়ানো।

ঐ অবস্থার কারণ কী? কিভাবে তাকে প্রাথমিক সাহায্য দিতে হবে?

উত্তরের জন্য দেখনে ১১ নং পরিচ্ছেদের "তাপাঘাত ও স্বাাঘাত" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ।

১৩. এক ব্যক্তি হঠাং অন্ভব করতে আরম্ভ করল কানে ব্যথা, কি যেন তার কান ফুটো করছে, কানের ভেতর কড় কড় করছে। পরীক্ষা করে দেখা গেল শ্রবণপথের গভীরে নড়ছে একটা পোকা। কীভাবে তাকে দিতে হবে প্রাথমিক সাহায্য?

উত্তরের জন্য দেখ্ন ১১ নং পরিচ্ছেদের "কান, নাক, চোখ, শ্বাসপথ এবং পাকস্থলী ও অন্ত পথে ঢুকে পড়া বহিরাগত বিজাতীয় বস্তু" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ।

১৪. এক রোগী মলত্যাগ করতে যাওয়ার পর হঠাৎ তার মাথা ঘ্রতে আরম্ভ করল, তারপর সে অজ্ঞান হয়ে গেল। পরীক্ষা করে দেখা গেল রোগীর গায়ের রঙ ফ্যাকাশে হয়ে গেছে, তার ঠান্ডা ঘাম হচ্ছে, নাড়ী দ্বর্বল — মিনিটে ১৩০। দেখা গেল পায়থানার বেসিনে রয়েছে অনেক পরিমাণ আলকাতরার মত কালো রঙের তরল পদার্থ, যা থেকে ভীষণ দ্বর্গন্ধ বেরোছে।

এ ক্ষেত্রে অজ্ঞান হয়ে যাওয়া ও গ্রেত্র অবস্থা স্থিট হওয়ার কারণ কী? তাকে কী ধরনের প্রাথমিক সাহায্য দিতে হবে?

উত্তরের জন্য দেখনে ১১ নং পরিচ্ছেদের "পেটগহররের দেহাঙ্গগন্তির প্রকট অসন্থ" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ।

১৫. একটি র্ম শিশ্কে পরীক্ষা করার জন্য আপনাকে ডাকা হয়েছে। গিয়ে দেখলেন শিশ্ব বিছানায় শ্রে আছে, সামান্যতম উত্তেজনায় পরিলক্ষিত হচ্ছে তার দেহের সমস্ত মাংসপেশীর খি'চুনি। দ্গি আকৃণ্ট হচ্ছে তার মুখমণ্ডলের মাংসপেশীগ্রনির ভীষণ সংকোচনের প্রতি। শিশ্ব মুখ খ্লতে পারছেনা। তার নিশ্ব দেহপ্রান্তে ছড়ে যাওয়া জায়গার নীচে দেখা যাচ্ছে এক ছোট জখম। শিশ্ব ঐ গ্রুতর অবস্থার কারণ কী? কীভাবে দিতে হবে তাকে প্রাথমিক সাহায্য? উত্তরের জন্য দেখ্ন ৮ নং পরিচ্ছেদ (টিটেনাস)।

১৮. ইলেকট্রিক ট্রেনে একজন যাত্রীর অবস্থা হঠাং থারাপ হয়ে পড়ল। তার উরঃফলকের পেছনে দেখা দিল ভীষণ ব্যথা, যা ছড়িয়ে পড়তে লাগল তার বাম হাত ও বাম কাঁধে। রোগী অন্ভব করতে লাগল হাওয়ার অসংকুলান, মাথা ঘোরা, দ্বলতা। তার ম্থের চেহারায় ভীতির ভাব, রঙ ফ্যাকাশে; নাড়ী — মিনিটে ৫০, দ্বল, শ্বাসপ্রশ্বাস দ্বত।

যাত্রীটির গ্রন্থতর অবস্থার কারণ কী? কীভাবে তাকে প্রাথমিক সাহাষ্য দিতে হবে?

উত্তরের জন্য দেখনে ১১ নং পরিচ্ছেদের "হুংপিশ্ডের মাইওকার্ডিয়ামের ইনফার্কশন" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ।

১৭. মোটরগাড়ী দ্বর্ঘটনায় এক যাত্রীর নিদ্দ দেহপ্রান্ত দ্বিট, কাত হয়ে পড়া গাড়ীর তলায় চাপা পড়ে যায়। দ্বদটা ধরে পায়ের ওপর থেকে সে চাপ ম্বক্ত করা যায়নি। এমন দ্বদশাগ্রস্তকে দেহপ্রান্ত চাপম্বক্ত করার পর কীভাবে প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য দেওয়া দরকার? উত্তরের জন্য দেখন ৯ নং পরিচ্ছেদ।

১৮. শিশ্বর ওপর নজর না রাখায় সে অনেকগর্বল এনালজিন ট্যাবলেট গিলে ফেল্ল।

শিশ্বটিকে কীভাবে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে হবে?

উত্তরেরর জন্য দেখনে ১১ নং পরিচ্ছেদের "ওষ্ধের ও এলকোহলের বিষচিয়া" নামক অংশ।

১৯. এক ব্যক্তি অনেকক্ষণ ধরে একটুও নড়াচড়া না করে দাঁড়িয়ে ছিল রাস্তায়, ঠান্ডা আঁট জ্বতো পরে। হাওয়ার তাপমাত্রা ছিল তথন ১০ থেকে ১৫ ডিগ্রী সেনিটগ্রেড। বাসায় ফেরার পর তার কাঁপন্নি দিয়ে জনুর হয় ও দ্বই পায়ের পাতা বাথা করতে আরম্ভ করে। পায়ের পাতা বেগন্ণী রঙ ধারণ করে, ফুলে ওঠে ও স্ফীতি বিস্তৃত হয় নিন্দ্র পায়ের পাতার পিঠে দেখা দেয় সাদা রঙের জল নিয়ে ফুলে-ওঠা কতগন্লি ফোস্কা। পায়ের আঙ্গলের চামড়া বোধশক্তি বিহুনি, পায়ের ওপর চাপ দিলে ভীষণ বাথা অন্তুত হয়।

জখমের চরিত্র কী? কীভাবে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে হবে?

উত্তরের জন্য দেখ্ন ১০ নং পরিচ্ছেদের "তুষারাঘাত" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ।

২০. যান্ত্রিক কাজের সাবধাণতার নিয়ম লঙ্ঘন করার ফলে এক শ্রমিক তার নিশ্নবাহ্বতে চক্রাকারের করাতের আঘাত পায়। তার নিশ্ন বাহ্বর মাঝে তৃতীয়াংশের সামনের দিকে স্থিত হয় আড়াআড়ি গভীর, উন্মুক্ত ক্ষত। ভেতর থেকে মাঝে মাঝে দমকে দমকে ফিনকি দিয়ে উল্জব্বল লাল রঙের রক্ত বেরোচ্ছে। দ্বর্দশাগ্রস্ত ফ্যাকাশে হয়ে গেছে, সারা দেহে তার ঘাম।

এ ক্ষেত্রে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দানের বিভিন্ন ব্যবস্থাগনিল প্রয়োগের পরম্পরা কিসের ওপর নির্ভর করে? দ্বর্দশাগ্রস্তের রক্তপাত এ কেসে কোন্ ধরনের (শিরার রক্তপাত না ধমনীর রক্তপাত)? কোন্ ব্যবস্থা অবলম্বন করে রক্ত থামাতে হবে? তারপর আপনি আর কি করবেন?

উত্তরের জন্য দেখনে ২ নং, ও নং, ৭ নং পরিচ্ছেদ;

৩ নং পরিচ্ছেদ (দুর্দ শাগ্রস্তের পরিবহণ, পরিবহণের সময় দুর্দ শাগ্রস্তের অবস্থানভঙ্গি)।

২১. হাওয়া ঢোকার ব্যবস্থাবিহীন এক মোটরগাড়ির গ্যারেজে দেখা গেল, একটি গাড়ির কাছে, যার ইঞ্জিন চাল, অবস্থার রয়েছে, পড়ে আছে এক ব্যক্তি অজ্ঞান হয়ে। তার ফ্যাকাশে হয়ে-যাওয়া চামড়ায় স্থানে স্থানে দেখা যাছেছ উল্জ্বল লাল রঙের ছোপ-ছোপ দাগ। শ্বাসেব কাজ বন্ধ, নাড়ী পাওয়া যাছে না, চোখের তারা স্ফীত, স্চৌথস্কোপ দিয়ে শোনা যাছে বিরল, অস্পন্ট হুণপিন্ড সংকোচনের আওয়াজ।

লোকটির কী হয়েছে? দ্রদশাগ্রন্তের অবস্থার কী ম্ল্যায়ন করবেন? অবিলন্দের কী ব্যবস্থা অবলন্দন করা দরকার এবং তারপর কোন্ পরম্পরায় প্রাথমিক সাহায্যের আরও কী কী ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে?

উত্তরের জন্য দেখনে ১১ নং পরিচ্ছেদের "কার্বনমনস্কাইড গ্যাসের বিষক্রিয়া" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ; ৫নং পরিচ্ছেদের "শ্বাসপ্রশ্বাস বন্ধে প্নরন্ত্জীবিতকরণ" বিষয়ে আলোচিত অংশ।

২২. নিশ্ন দেহপ্রান্তের ভেরিকোজ ভেনের অস্ব্যে অনেক দিন ধরে ভোগা এক বয়স্কা মহিলার ভেরিকোজ শিরার গ্রুটি ছি'ড়ে গিয়ে জঙ্ঘার পাশের দিক থেকে অধিক রক্তপাত আরম্ভ হল, ক্ষত থেকে ধারার মত পড়তে থাকল কালচে রঙের রক্ত। যথেন্ট রক্তক্ষয় হয়েছে, কেননা চারপাশের সমস্ত জিনিষ রক্তে ভেজা, নাড়ীর গতি মিনিটে ১০০, চামড়ার রঙ ফ্যাকাশে।

কোন ধরনের এই রক্তপাত? এই ধরনের রক্তপাত বন্ধ

করার নিয়ম কী? অন্র্প প্রাথমিক চিকিংসা সাহায্যদান করার ব্যবস্থাগুলি কোন্ পরম্পরায় প্রয়োগ করতে হয়?

উস্তরের জন্য দেখন ৭ নং পরিচ্ছেদ (প্রকট রক্তশ্ন্যতা) এবং সেই অংশ, যেখানে আলোচিত হয়েছে "বিভিন্ন ধরনের রক্তপাত" সম্বন্ধে; ২নং পরিচ্ছেদ (ব্যাণ্ডেজ দিয়ে বন্ধনী বাঁধার মূল কায়দাগ্রিল)।

২৩. আপনার সম্মুখে চলতে চলতে একজন প্রুষ্ মান্য হঠাৎ পড়ে গেল। পড়ে যাওয়া লোকটির কাছে গিয়ে আপনি দেখলেন, লোকটি সমস্ত শক্তি দিয়ে শ্বাস নেওয়ার চেণ্টা করছে, মুখমণ্ডল নীলাভ, চোখের তারা স্ফীত, নাড়ী পাওয়া যাচ্ছেনা, হৎপিণ্ডের সংকোচনের আওয়াজও নেই, অর্থাৎ দেখা দিয়েছে রক্তপ্রবাহ বন্ধের সমস্ত উপসর্গা।

এ ক্ষেত্রে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে কী কী করতে হবে? কোন্ পরস্পরায় সেই সব সাহায্য দিতে হবে? রোগীকে হাসপাতাল পরিবহণ করার কাজ কীভাবে সংগঠিত করতে হবে?

উত্তরের জন্য দেখুন ৫ নং পরিচ্ছেদ "রক্তপ্রবাহ বঙ্গে পুনর, জ্জীবিতকরণ।"

২৪. মোটা এক মহিলা পা পিছলে পড়ে যায়। আঘাত লাগার মৃহ্ত থেকে তার মাজার দেখা দেয় অসম্ভব ব্যথা, যার জন্য সামন্যতম নড়চড়া করাও অসম্ভব হয়ে ওঠে। অচিরেই মহিলাটি দেখল তার নিশ্ন দেহপ্রান্ত দুটি অবশ হয়ে আসছে আর দেহের অবস্থানভঙ্গি পরিবর্তনের সামান্য চেণ্টা করলেই ব্যথা তীব্রতর হচ্ছে, আর এমনকি পিঠ প্রশে করলেও ভীষণ ব্যথা লাগছে।

মহিলাটির কী রকম জখম হয়েছে? কোন্ দিক থেকে তা বিপদজনক? পরিবহণ করার জন্য কি তাকে নিশ্চলভাবে ধরে রাখার অবস্থা স্থিত করার প্রয়োজন আছে? দ্বর্দশাগ্রস্তাকে কি ভাবে হাসপাতালে পরিবহণ করা প্রয়োজন?

উত্তরের জন্য দেখনে ৯ নং পরিচ্ছেদের "অস্থিভঙ্গে প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ (কশের,কার অস্থিভঙ্গ)।

২৫. বৃদ্ধ এক ব্যক্তি হঠাৎ হেচিট খেয়ে তাঁর দুই হাতের পাতার ওপর ভর করে পড়ে যাওয়ায় দেখা দিল তার হাতের কন্জির অস্থিসন্ধিতে ভীষণ বাথা, যা হাতের পাতা নাড়ালে বৃদ্ধি পাচ্ছে। তার হাতের কন্জি ও বহিঃপ্রগণ্ডাস্থির বহিরাকৃতিও খুব বদলে গেল।

লোকটির কী জখম হয়েছে? প্রাথমিক চিকিৎসা সাহাযোর এক্ষেত্রে কর্তব্য ও করণীয় কী?

উত্তরের জন্য দেখনে ৯ নং পরিচ্ছেদের "অস্থিতজ্বে প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ।

২৬. ট্রাক থেকে মাল খালাস করার সময় এক ব্যক্তি গড়িয়ে-পড়া কাঠের গংড়িতে চাপা পড়ে। সে শ্রোণীচক্র অগুলে ভীষণ ব্যথার কথা বলছে, পা দ্বটো নাড়াতে পারছেনা। দ্বর্দশাগ্রস্ত দেখতে ফ্যাকাশে, চামড়া আঠালো ঠান্ডা ঘামে আবৃত, তার নাড়ী দ্বর্বল ও দ্রত।

লোকটির জখমের চরিত্র কী? দ্রদশাগ্রন্তের গ্রন্তর অবস্থা হওয়া কিভাবে ব্যাখ্যা করা যায়? প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দানে কোন্ পরম্পরা রক্ষা করে, তা করতে হবে? উত্তরের জন্য দেখন ১নং পরিচ্ছেদের "অন্থিভঙ্গে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য"।

২৭. ধারু লেগে মোটর সাইকেল চালকের দুই জাঘাতেই জোর আঘাত লাগল। ফলে দুই জাঘাস্থির বহিরাক্তিই পরিবর্তিত হল ও তাতে দেখা দিল অস্বাভাবিক সচলতা ও একটু নড়লেই ভীষণ ব্যথা। ডান পায়ের জাঘার ওপর দেখা যাচ্ছে ক্ষত যার ভেতর দিয়ে বেরিয়ে পড়েছে বৃহৎ জাঘাস্থির ভাঙ্গা হাড়ের কঞ্চির গোড়া।

মোটর সাইকেল চালকের জখমের ধরনটা কী? প্রাথমিক সাহায্য দিতে কোন্ পরম্পরায় কী কী করতে হবে? ক্ষতের জন্য কী করতে হবে এবং বিশেষ স্প্রিম্পট না থাকলে জখম হওয়া পা-কে কীকরে নিশ্চল করে রাখতে হবে।

উত্তরের জন্য দেখনে ৯ নং পরিচ্ছেদের "অস্থিভঙ্গে প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য" সন্বন্ধে আলোচিত অংশ।

২৮. মোটরের ধাকা খেয়ে এক ব্যক্তি রাস্তার ওপর পড়ে গিয়ে মাথায় চোট পেল। কি ঘটেছে তা সে সমরণ করতে পারছে না। ক্রেশ — মাথা ব্যথা, মাথা ঘ্রানি, বমি বমি ভাব ও বমি হওয়া। শিরনিন্দান্তি অগুলে তার বাড়ি লাগা ক্ষত, দুই কানের প্রবণপথ দিয়ে গড়াচ্ছে রক্তমাখা রস, অস্থিভাঙ্গার কোন পরিস্কার লক্ষণ দেখা যাচ্ছে না।

দ্দশাগ্রন্তের গ্রন্তর অবস্থার কারণ কী এবং কী প্রকারের প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য তাকে দেওয়া দরকার? এই ধরনের জখম হলে রোগীকে পরিবহণ করতে পালনীয় মূল নিয়মগুলি কী?

উত্তরের জন্য দেখনে ৯ নং পরিচ্ছেদ (করোটি ও মন্তিন্দের জখম)। ২৯. একটি শিশ্ব, গাছ থেকে পড়ে গিয়ে কোন শক্ত জিনিষের সঙ্গে ধারা (বৃকে) খেল। শিশ্বটি ব্যথায় গোঙাচ্ছে, তার শ্বাসপ্রশ্বাস চলছে দ্রুত ও অগভীর ভাবে। একটু কাশি দিলে বা নড়াচড়া করলে ব্যথা ভীষণ বেড়ে যাচ্ছে। বৃক স্পর্শ করলে তা বেদনাদায়ক ও চামড়ার তলায় অনুভূত হচ্ছে মচমচানি আওয়াজ, যেমন আওয়াজ হয় তুষারের ওপর হাট্লে।

কী জখম হয়েছে? জখম কি বিপদজনক? কিভাবে সাহাষ্য করা যায় দুর্দশাগ্রন্তকে?

উত্তরের জন্য দেখ্ন ৮নং পরিচ্ছেদের "করোটি, বক্ষপিঞ্জর ও পেটের জখমে প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য" সন্বন্ধে অলোচিত অংশ; ৯নং পরিচ্ছেদের "অস্থিভঙ্গে প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য" (পাঁজরের অস্থিভঙ্গ) সন্বন্ধে আলোচিত অংশ।

৩০. আপনার কাছে সাহায্যপ্রার্থী হয়েছে আপনার প্রতিবেশী। কয়েক ঘণ্টা ধরে সে কণ্ট পাচ্ছে পেটের ব্যথায়, কয়েকবার বমিও হয়েছে, জন্তর ৩৭ ৫° সেন্টিগ্রেড, বাথাটা ক্রমে সীমাবদ্ধ হয়ে আসছে তলপেটের ডান দিকে, পায়খানা হয় নি। পেট বেশ শক্ত এবং স্পর্শ করলে তা বেদনাদায়ক।

এ ক্ষেত্রে কী অস্থে সন্দেহ করা দরকার? কিভাবে তাকে প্রাথমিক সাহায্য দিতে হবে? রোগীকে কি অবিলম্বে হাসপাতালে পাঠানো দরকার?

উত্তরের জন্য দেখন ১১ নং পরিচ্ছেদের "পেটগহনরের দেহাঙ্গগনির প্রকট অসম্থ" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ। ৩১, তাড়াতাড়ি থেতে গিয়ে এক ব্যক্তি গিলে ফেল্ল তার নিজম্ব দাঁতের ডেঞার (বাঁধানো দাঁতের ব্লক)। তার নিজের অন্ত্রতি এই যে, তা আটকে আছে খাদ্যনালীতে। কণ্ট — উরঃফলকের পেছনে ব্যথা। শ্বাস নিতে কোন কণ্ট হচ্ছেনা, গলার আওয়াজও পরিষ্কার।

বহিরাগত বস্তু কি খাদ্যনালীতে আটকে থাকতে পারে? রোগীকে অবিলন্দেব হাসপাতালে পাঠানোর প্রয়োজন আছে কি? এ কেসে কী ধরনের প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে হবে?

উত্তরের জন্য দেখন ১১ নং পরিচ্ছেদের "কান, নাক, চোখ, শ্বাসপথ এবং পাকস্থলী-অন্ত্রপথে বহিরাগত বস্তু" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ।

৩২. মোমাছির চাকের কাছে অসাবধাণ হওয়ার ফলে
শিশ্বকে হ্ল ফোটালো কয়েকটি মোমাছি, তার দেহের
নানা জায়গায় ও মুখ্মণ্ডলে।

কী প্রকারের প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে হবে এক্ষেত্রে? শিশ্বর দেহের অনেক জায়গায় মৌমাছি হ্ল ফোটালে, তাকে কি হাসপাতালে পাঠানো অবশ্য প্রয়োজনীয়?

উত্তরের জন্য দেখন ১১ নং পরিচ্ছেদের "রেবিস রোগে আক্রান্ত জীব-জন্তুর কামড়, বিষাক্ত সাপ ও পোকা-মাকড়ের কামড়" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ।

৩৩. আপনার শরণাপন্ন হরেছে এক য্বতী। তার কণ্ট ভীষণ দ্বলতা, মাথা ঘোরা, বমি বমি ভাব, পেটে — সহা করা যায় এমন ব্যথা। য্বতীটি ভীষণ রক্তশ্নো, নাড়ীর গতি মিনিটে ১২০ এবং তা দ্বলি, পেট খানিকটা ফাঁপা, চাপয্কু হাতের স্পর্শে পেটের সমস্ত অংশে তার

24—1187

ব্যথা অন্ত্ত হয় কিন্তু স্পর্শের পর পেট থেকে হাত হঠাৎ তুলে নিলে সে মৃহ্রে ব্যথা ভীষণ বদ্ধিত হয়। এ ক্ষেত্রে কোন্ অস্থ সন্দেহ করা উচিৎ? সে অস্থ কি গ্রহ্তর অস্থ? এ কেসে প্রার্থামক সাহায্য ও জর্বরী ভাবে হাসপাতালে স্থানান্ডরিত করার প্রয়োজন আছে কি?

উত্তরের জন্য দেখন ১১ নং পরিচ্ছেদের "পেটগছনরের দেহাঙ্গগনিবর প্রকট অসন্থ" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ; ৭ নং পরিচ্ছেদের "দেহের বাইরে ও ভেতরে রক্তপাতের প্রার্থমিক চিকিৎসা সাহায্য" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ।

৩৪. আপনার প্রতিবেশিনী কাজের পর সন্ধ্যায় বাসায় ফিরে দেখতে পেলেন যে তার স্বামী সোফায় শুয়ে আছে অজ্ঞান হয়ে, নিঃশ্বাসের সঙ্গে গলায় ঘড় ঘড় করে আওয়াজ হচ্ছে, যা দরে থেকেও শোনা যায়। নাড়ী দ্রুত ও দর্বল, ঘরের জানালা বন্ধ ও জানালার পৈঠাতে ক্লোরফস গ্যাসের একটা ডিবে।

লোকটির গ্রন্থের অবস্থার কারণ কি? এ ক্ষেত্রে প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য দান কী উপায়ে করতে হয় ও রোগীকে গাড়ীতে করে হাসপাতালে স্থানান্ডরিত করার সময় কী কী বিশেষ ব্যবস্থা অবলম্বন করতে হয়?

উত্তরের জন্য দেখন ১১নং পরিচ্ছেদের "বিষাক্ত রাসায়নিক পদার্থের বিষক্রিয়া" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ। ৩৫. বাসে দাঁড়ানো অবস্থায় একজন প্রেন্থ মান্ম হঠাৎ পড়ে গেল। তার দেহপ্রান্তগন্লির, কাঁধের ও মুখ-মন্ডলের মাংসপেশীগন্লির এলোপাথাড়ি খিছুনি আরম্ভ হল। খিছুনির সঙ্গে সঙ্গে তার ঘাড় একদিকে বেংকে গেল, মুখ থেকে ফেনাযুক্ত রস বেরোতে আরম্ভ করল, মুখমণ্ডল নীলাকার হয়ে গেল ও ফুলে ফুলে উঠল, শ্বাস জোরে জোরে এবং শ্বাসের সঙ্গে আওয়াজ হতে লাগল। ২-৩ মিনিটের মধ্যেই খিছিন বন্ধ হয়ে গেল, শ্বাস নেওয়া মোলায়েম হয়ে উঠল, যেমন দেখা যায় নিদ্রিত মানুষের। ঐ প্রব্ধ মানুষটির কী অসুখ? মাংসপেশীর খিছুনি কোন্ দিক থেকে বিপদজনক? এতে কী ভাবে প্রাথমিক সাহায্য দেওয়া উচিত?

উত্তরের জন্য দেখন পরিচ্ছেদ ১১ (এপিলেপির খিচুনি)।
০৬. ডিস্পেন্সারীতে এসে একজন প্রেষ্থ মান্ষ্
অন্রোধ জানায় তার স্থাকৈ সাহাষ্য করার জন্য। স্থার
প্রসব শ্রে হয়েছে — জল ভেঙ্গেছে। প্রাথমিক চিকিৎসা
সাহাষ্যের জন্য ডিস্পেশ্সারী থেকে সঙ্গে কী কী নেওয়া
প্রয়োজন? প্রসবে নবজাতককে কেমন ভাবে গ্রহণ করতে
হয় ও কি ভাবে তার নাড়ী কাটতে হয় ও নাড়ীর
পরিচর্য্যা করতে হয়়? মা ও নবজাত শিশ্বকে কি এরপর

উত্তরের জন্য দেখুন ১১নং পরিচ্ছেদের ''হঠাৎ প্রসব'' সম্বন্ধে আলোচিত অংশ।

৩৭. এক শিশ্ব, বোতল থেকে এক অজানা তরল পদার্থ পান করে ফেলেছে। মুখ ও পেটে আরম্ভ হয়েছে ভীষণ ব্যথা। ঠোঁট দুটি ও মুখগহরুরের গ্রৈছিমক ঝিল্পী আবরণী ফুলে উঠেছে, ঢেকে গেছে কু'চকানো সাদাটে-ধ্সর রঙের পরত দিয়ে। বারে বারে রক্ত মিগ্রিত বাম হচ্ছে, শ্বাসপ্রশ্বাসের কন্ট দেখা দিয়েছে।

কোন্ বিষের বিষ্ঠিয়া হয়েছে শিশ্ব? কী উপায়ে তাকে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহাষ্য দিতে হবে? উত্তরের জন্য দেখন ১১ নং পরিচ্ছেদের 'ঘ'নীভূত অম্ল ও ক্ষরকারক ক্ষারের বিষক্রিয়া" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ। ৩৮. অনেকদিন ধরে হংপিশেডর ভাল্বের গণ্ডগোলে-ভোগা একটি রোগীর অবস্থা হঠাং খন্ব খারাপ হয়ে পড়ল: দেখা দিল ও তাড়াতাড়ি বাড়তে লাগল তার হাওয়া অসংকুলানের অনন্ভূতি ও শাসকটা। শ্বাসের সঙ্গে আরম্ভ হল গলায় ঘড়ঘড় আওয়াজ, কাশির সঙ্গে বের্তে লাগল অনেক পরিমাণে সাদা রঙের ফেনা ফেনা ক্লেআ। চামড়া ও শ্লৈন্মিক বিল্লীর রঙ নীলাভাহল, দেখা দিল হংগিশণ্ডের কাজের গণ্ডগোল — ধন্ক ধন্কানি মাঝে মাঝে বন্ধ হওয়া, নাড়ীর গতি বেতাল হওয়া।

রোগীর এ কোন্ জটিলতা দেখা দিল? কিভাবে এতে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে হবে। দেহের কোন্ অবস্থানভঙ্গিতে রেখে এ রোগীকে হাসপাতালে স্থানান্তরিত করা দরকার?

উত্তরের জন্য দেখন ১১ নং পরিচ্ছেদের "ফুসফুসের শোথ" বিষয়ক অংশ।

৩৯. এক বালকের হঠাৎ ভীষণ উত্তেজনা দেখা দিল, দেখা দিল জোরে জোরে অঙ্গ-প্রতাঙ্গ ছংড়ে চলা ও চলায় শৃঙ্খলাবিহীনতা। চামড়ার রঙ ফ্যাকাশে, নাড়ীর গতি খ্ব দ্রত; চোখের তারা স্ফীত। মাঝে মাঝে কমি হতে লাগল। অন্য ছেলেদের কাছ থেকে শ্বেন বোঝা গেল যে, শিশ্বটি কোন এক রকমের ফলের গোটা থেয়েছে।

কোন্ বিষের এই বিষক্রিয়া? কীভাবেও কী দিয়ে এতে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে হবে? এর জন্য ডাক্তারের সাহায্যের প্রয়োজন আছে কি? উত্তরের জন্য দেখনে ১১নং পরিচ্ছেদের "ওষ্ধ ও এলকোহলের বিষত্রিয়া" নামক অংশ এবং "বিষনাশক ও বিষত্রিয়া নন্ট করার উপায়ের তালিকা"।

80. আততায়ী কিশোরকে পেটে ছ্বরিকাহত করে উধাও হয়েছে। পরীক্ষা করে দেখা গেল শেটের সামনের দিকের দেওয়ালে রয়েছে ৫ সেণ্টিমিটার লম্বা ক্ষত, যেখান থেকে সামানা রক্ত পড়ছে ও ক্ষতের ভেতর দিয়ে নাড়ীর মালার মত অংশ বেরিয়ে পড়েছে।

কোন্ পরম্পরা রক্ষা করে এতে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে হবে? কী দিয়ে ক্ষত ঢাকতে হবে, হাতের কাছে যদি স্টেরাইল ব্যাপ্ডেজ না থাকে? কীভাবে আহতকে হাসপাতালে পরিবহণ করতে হবে?

উত্তরের জন্য দেখন ৮নং পরিচ্ছেদের "করোটি, বক্ষপিঞ্জর ও পেটের জখমে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যের বিশেষত্ব" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ।

৪১. অজানা এক কুকুরের কামড়ে একজন স্ফীলোকের নিন্দ দেহপ্রান্তে স্থিত হল কতগর্লি ছি'ড়ে-যাওয়া জখম, যা থেকে সামানা রক্ত পড়ছে।

কীভাবে এক্ষেত্রে প্রাথমিক সাহায্য দিতে হবে? এন্টিরেবিক (জলাত ক বিরোধী) ভ্যাকিসন দেওয়ার প্রয়োজন আছে কি? থাকলে তা কখন দিতে হবে?

উত্তরের জন্য দেখন ১১ নং পরিচ্ছেদের "রেবিস রোগে আক্রান্ত জানোয়ারের কামড়, বিষাক্ত সাপ ও পোকা মাকড়ের দংশন" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ।

৪২. খাদ্যের সঙ্গে ব্যাঙের ছাতা গ্রহণ করার কয়েক ঘণ্টা পর পরিবারের সকলের দেখা দিল পেটের ব্যথা, অত্যধিক লালা নিঃসরণ, বিম, মাথা ধরা, পাতলা পায়খানা, দেহের তাপব্দির আর পরিবারের ছোটদের উত্তেজনা ও বিকার। কি থেকে হল বিষক্রিয়া? কিভাবে তাদের প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে হবে? হাসপাতালে নিয়ে চিকিৎসার এতে কি প্রয়োজন আছে?

উত্তরের জন্য দেখন ১১ নং পরিচ্ছেদের ''খাদ্যের বিষক্রিয়া'' নামক অংশ।

৪৩. কেরোসিনের টিন প্রেড় বিচ্ফোরিত হয়ে আগন্ন ধরে যায় এক শ্রমিকের জামা-কাপড়ে। গ্রিপলের সাহায্যে আগন্ন নেভানো হল, ধ্রময় জামা-কাপড়ে জল ঢেলে তুষের আগন্নে পোড়াও নিবারিত হল, ম্খমণ্ডলে দেখা গেল দাহক্ষত। দ্বর্দশাগ্রস্তের অবস্থার তাড়াতাড়ি অবনতি পরিলক্ষিত হল: দেখা দিল অবসাদ, অবদমিত অবস্থা, পারিপাশ্বিকের প্রতি আগ্রহবিহীনতা, নাড়ীর গতি গ্রুত, শ্বাসপ্রশ্বাস অগভীর।

এই গ্রন্তর অবস্থা স্ন্তির কারণ কী? কীভাবে তাকে প্রার্থামক সাহায্য দিতে হবে? কীভাবে তাকে হাসপাতালে পরিবহণ করতে হবে?

উত্তরের জন্য দেখন ৪ নং পরিচ্ছেদ, ১০ নং পরিচ্ছেদের "দাহক্ষত" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ।

88. প্রসারিত বাহ্বর ওপর পড়ে গিয়ে কাঁধের অস্থিসন্ধিতে দেখা দিল ভীষণ ব্যথা ও তার বহিরাকৃতির বিকৃতি। অস্থিসন্ধি নড়ানো অসম্ভব হয়ে দাঁড়াল, দেহ-প্রান্ত অচল হয়ে রইল তার অস্বাভাবিক অবস্থায়, লম্বায় খানিকটা খর্ব হয়ে।

দ্বর্দশাগ্রস্তের কোন্ ধরনের জথম হয়েছে? তাকে কী

উপায়ে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে হবে? এতে ডাক্তারের সাহায্যের প্রয়োজন আছে কি?

উত্তরের জন্য দেখনে ১১ নং পরিচ্ছেদের "চোট লাগা, টান লাগা, ছি ড়ে যাওয়া, চেপ্টে যাওয়া, অস্থির সন্ধিচ্যুতির প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য" নামক অংশ; ২ নং পরিচ্ছেদ (বক্ষপিঞ্জরের ওপরে ব্যাণ্ডেজ বাঁধা)।

৪৫. পশ্পোলন ফার্মের এক কর্মিণীর হাতে, পশ্পোলনের চালা সাফ করার সময় সেখানকার দেওয়ালে গাঁথা একটি লোহার আঁচড় লাগে। ছড়ে-যাওয়া জায়গাটার ওপর টিংচার আয়োডিন লাগিয়ে সে কাজ করতে থাকে। কর্মিণীটির তা করা উচিত হয়েছে কি? চামড়ার উপরিভাগ ছড়ে গেলে কী কী বিপদ হতে পারে? এ ক্ষেত্রে কর্মিণীটির কী করা উচিত ছিল?

৪৬. কাঠকাটার কাজে নিয়্ক্ত এক শ্রমিক, অনেক উর্চু থেকে কাঠের পাঁজার ওপর পড়ে গিয়ে পিঠে খ্ব চোট পায়। দেখা দেয় পিঠের ভীষণ ব্যথা একটু নড়াচড়া করলে যা আরও ব্লি পায়, নিশ্ন দেহপ্রান্ত দ্বিটকৈ নড়ানই কঠিন হয়ে উঠল।

লোকটির কী জখম হয়েছে? কী ভাবে তাকে প্রার্থামক চিকিংসা সাহায্য দিতে হবে? কীভাবে তাকে হাসপাতালে স্থানান্তরিত করা যায় যদি হাতের কাছে স্ট্রেচার না থাকে?

উত্তরেরর জন্য দেখনে ৯ নং পরিচ্ছেদের "অস্থিভঙ্গে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য" নমেক অংশ; ৩ নং পরিচ্ছেদ (দ্বর্দ শাগ্রন্থের পরিবহণ)।

8৭. অসমবধাণ অঙ্গ সঞ্চালনে এক ব্যক্তির নিশ্নবাহ, ও হাতের পাতায় উৎলানো দুখে পড়ে গেল। ফলে সেস্থান ভীষণ লাল হয়ে উঠল, অনেক জায়গায় জল ভরা ফোস্কা পড়ল। কণ্ট — হাতের ভীষণ জন্মলা।

কী ধরনের প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য তাকে দিতে হবে? ফোষ্কাগ্নলির মাথা ছি'ড়ে দেওয়া কি উচিত? হাতের পোড়া চামড়ার উপরিভাগে কি তৈলাক্ত মলম লাগানো উচিত? বন্ধনী বাঁধার প্রয়োজন আছে কি? কীভাবে জনালা কমানো যায়?

উত্তরেরর জন্য দেখনে ১০ নং পরিচ্ছেদের "দাহক্ষত" নামক অংশ।

৪৮. পড়ে গিয়ে এক বৃদ্ধা মহিলার উর্ব অস্থিসন্ধি অঞ্চলে (hip joint) ব্যথা করতে লাগল। মহিলা উঠতে পারছেন না, কেননা দেহপ্রাস্তাটিকে একটু নড়ালেই ভীষণ ব্যথা করে উঠছে।

মহিলার কী ধরনের জখম হয়েছে? তাঁকে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দিতে কোন্ পরম্পরায় কী কী করতে হবে? দ্বেশাগ্রস্তকে কোথায় এবং কেমন ভাবে স্থানাস্তরিত করতে হবে?

উত্তরের জন্য দেখনে ৯ নং পরিচ্ছেদের "অস্থিভঙ্গে প্রার্থামক চিকিৎসা সাহায্য" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ, ৩ নং পরিচ্ছেদ (দুর্দশাগ্রন্তের পরিবহণ)।

৪৯. এক ব্যক্তি ভূল করে এক গেলাস বরিক অন্তের সলিউশন পান করে ফেলেছে। কন্ট — পেটের ব্যথা, জন্মলা করা ঢেকুর ও বিম বিম ভাব।

তাকে কীভাবে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহাষ্য দিতে হবে? কোন্ উপায়ে ও কী দিয়ে তার পাকস্থলী ধোত করে দেওয়া উচিত? উত্তরের জন্য দেখন ৯ নং পরিচ্ছেদের 'ঘনীভূত অম্ল ও ক্ষয়কারক ক্ষারে বিষক্রিয়া" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ; বিষনাশকের তালিকা।

৫০. এক যুবকের বাইরের শ্রবণপথে হঠাং খুব সাড়সাড় আওয়াজ হতে লাগল, কান চুলকাতে লাগল, অনাভূত হতে লাগল কানের ভেতর যেন ধারালো জিনিষের আঁচড় লাগছে।

কী ব্যাপার ঘটেছে তার কানে? কীভাবে তাকে প্রার্থামক চিকিংসা সাহায্য দিতে হবে?

উত্তরের জন্য দেখনে ৯ নং পরিচ্ছেদ (কানে বহিরাগত বিজাতীয় বস্তুর প্রবেশ)।

৫১. এক বৃদ্ধ ব্যক্তির এপেপ্লেক্সি হওয়ায় দীর্ঘদিন শ্বারে থাকার ফলে ৫ দিন ধরে পায়্রখানা হচ্ছে না। তারই জন্য ক্ষ্বাও নেই, দেখা দিয়েছে ভীষণ দ্বর্বলতা। পেটটা বড় হয়ে উঠেছে অথচ ব্যথা নেই।

কী ভাবে রোগীকে সাহাষ্য করতে হবে? এ কেসে সাইফন করা ডুস ব্যবহার করা কি উচিত?

উত্তরের জন্য দেখনে ১১নং পরিচ্ছেদের "পেটের দেহাঙ্গগনিবর প্রকট অস্থে" নামক অংশ ও ১২ নং পরিচ্ছেদের "রোগীর সেবা ও তাকে বিভিন্ন ধরনের সাহায্য দান" সম্বদ্ধে আলোচিত অংশ।

৫২. নাকের ফুটো দ্বটি থেকে হঠাৎ বেশী রকম রক্তপাত শ্বর্হ হল। রোগী বিচলিত, তার নাক ঝাড়ায় ও থ্কুর সঙ্গে রক্ত বের্চেছ আর আংশিক ভাবে সে রক্ত গিলে ফেল্ছে।

কীভাবে রোগীর এই রক্তপাত বন্ধ করা যায়? রক্ত

বন্ধের জন্য রোগীকে দেহের কোন অক্সানভিঙ্গ গ্রহণ করতে হবে? রোগীকে এ কেসে হাসপাতালে স্থানান্ডরিত করার প্রয়োজন আছে কি?

উত্তরের জন্য দেখনে ৭ নং পরিচ্ছেদের "বাইরে ও দেহের ভেতর কয়েক রকম রক্তপাতের প্রার্থামক সাহায্য" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ।

৫৩. জণ্ঘায় ক্ষত হওয়ার জন্য একজন রোগীকে টিটেনাস বিরোধী সিরাম ইঞ্জেকশন দেওয়ার পর সে হঠাৎ ফ্যাকাশে হয়ে উঠলো, সারা দেহে দেখা দিল ঠাওড়া ঘাম, শ্বাস-কণ্ট আরম্ভ হল। নাড়ীর গতি দ্রুত, রক্তের চাপ নেমে গেল ৬০-৪০ মিলিমিটার পারদস্তম্ভে। রোগীর অবস্থা হঠাৎ খারাপ হয়ে যাওয়া কীভাবে ব্যাখ্যা করা যায়? কী করা প্রয়োজন এই কেসে?

উত্তরের জন্য দেখন ৪ নং পরিচ্ছেদ।

৫৪. তিন বছরের এক শিশ্ব খেলা করতে করতে নিজের কানের ভেতর ঢুকিয়ে দিল একটি দানা। বলছে কান ব্যথা করছে।

কী করা উচিত ও কতক্ষণের মধ্যে তা করা উচিত? উত্তরের জন্য দেখনে ১১ নং পরিচ্ছেদ (কানে বহিরাগত বিজাতীয় বস্তু)।

৫৫. বাষট্ট বংসরের এক মহিলা হঠাং স্বামীর মৃত্যু-সংবাদ পেয়ে চিংকার করে উঠে অজ্ঞান হয়ে গেলেন। পরীক্ষায় দেখা গেল তাঁর চামড়ার রঙ ফ্যাকাশে, নাড়ীর গতি মিনিটে ৯২, রক্তের চাপ ১০০/৬০ মিলিমিটার পারদন্তম্ভ, শ্বাসপ্রশ্বাস গভীর — মিনিটে ১৫ বার। এ ক্ষেত্রে কী করা দরকার? অন্র্প অবস্থার কারণ কী? উত্তরের জন্য দেখনে ১১ নং পরিচ্ছেদ।

৫৬. ওষ্বধের সলিউশন দিয়ে তুশ দেওয়ার পর রোগীর দেখা দিল ভীষণ পেটব্যথা এবং তুশের নিষ্কাশিত জলের সঙ্গে বেরিয়ে এল অনেক রক্ত।

ওরকম অবস্থা হওয়ার কারণ কী? কী করা দরকার? উত্তরের জন্য দেখনে ৭ নং পরিচ্ছেদের (পাকস্থলী ও অন্ত থেকে রক্তপাত) নামক অংশ।

৫৭. এক জন প্র্যুষ — ৪৩ বছর বয়স, ব্যথায় চিংকার করে কোঁকাতে লাগল। ২ ঘণ্টা আগে তার হঠাং আরম্ভ হয়েছে কটিদেশে যন্ত্রণা, যা ছড়িয়ে পড়ছে বাম উর্তে ও যোনাঙ্গের থলিতে। পরিলক্ষিত হচ্ছে বারে বারে প্রস্রাব, প্রস্রারের রঙ গোলাপী লাল, অন্রত্প আক্রমণ তার হয়েছিল এক বছর আগে।

এ ক্ষেত্রে কোন অস্থ সন্দেহ করা যায়? কী করতে হবে?

উত্তরের জন্য দেখ্ন ১১ নং পরিচ্ছেদের "ব্রের কলিক" নামক অংশ।

৫৮. দাঁত তোলার ৩ ঘণ্টা পর রোগী লক্ষ্য করল মুখে তার রক্ত জমা হচ্ছে, যা বারে বারে থুতু ফেলে বের করে দিতে হচ্ছে। রোগীর সাধারণ অবস্থা ভালই, চামড়ার রঙ গোলাপী, নাড়ীর গতি মিনিটে ৮০ বার, তাতে দুর্বলতার লক্ষণ নেই।

রক্তপাতের কারণ কী? রক্তপাত বন্ধের জন্য কি করতে হবে? দাঁতের ডাক্তারের সঙ্গে পরামর্শের দরকার আছে কি? যদি তা করতে হয় তাহলে কখন তা করা দরকার? উত্তরের জন্য দেখুন ৭ নং পরিচ্ছেদের (দাঁত তোলার পর রক্তপাত) সম্বন্ধে লিখিত অংশ।

৬৯. তিরিশ বছর বয়সের এক প্রেষ শ্রমিক কাজ করতে করতে ৮ মিটার উ'চু স্থান থেকে নিচে পড়ে গিয়ে অজ্ঞান হয়ে যায়। পরীক্ষা করে দেখা গেল তার শিরকু ডাস্থির ওপর রয়েছে এক ক্ষরণরত ক্ষত। ক্ষতের মাপ ১০×৪ সেণিটমিটার। নাক ও ম্ব দিয়েও রক্ত পড়ছে। তার ডান কাঁধের চামড়ার ভেতর দিয়ে দেখা যাছে ভাঙ্গা হাড়ের চোখা টুকরো। নাড়ী মিনিটে ১২০, কোমল, ভরাট হছে ভালই। রক্তের চাপ ১০০/৬০ মিলিমিটার পারদ স্তম্ভ।

দর্দ শাগ্রন্তের কী ঘটেছে? প্রাথমিক সাহায্য চিকিৎসা দিতে এক্ষেত্রে পর পর কোন পরম্পরায়, কী কী করতে হবে? দর্দ শাগ্রস্তকে কোন্ বিষয়ে বিশেষীকৃত হাসপাতালে পাঠাতে হবে? হাসপাতালে তাকে পরিবহণ করে নিয়ে যাওয়ার জন্য কী রকম ব্যবস্থা সংগঠিত করা দরকার? উত্তরের জন্য দেখন ৮ নং পরিচ্ছেদের "ক্ষতের ইনফেকশন হওয়া" নামক অংশ; পরিচ্ছেদ নং ৩ (দর্দ শাগ্রস্তের পরিবহণ)।

৬০. এক বৃদ্ধ প্র্র্থ মদ খেরে মাতাল হওরার ফলে
তার দেখা দিল বমি। বমি করার সমর পড়ে গিরে সে
অজ্ঞান হয়ে যায়। পরীক্ষা করে দেখা গেল তার চোথের
তারা স্ফীত, শ্বাসপ্রশ্বাস বিরল, দেহপ্রান্তগর্নীলতে নাড়ী
নেই, কেন্দ্রীয় ধমনীগর্মলিতেও নাড়ী অন্ভূত হচ্ছে না।
অন্র্প অবস্থা হওয়া কীভাবে ব্যাখ্যা করা যায়? কী
অবস্থা অবলম্বুন করা দরকার?

উত্তরের জন্য দেখন ১১নং পরিচ্ছেদের "ওষ্ধ ও এলকোহলের বিষত্রিয়া" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ।

৬১. খাদ্যের সঙ্গে ব্যবহারের জন্য ভিনিগার পান করে ৬ বছরের এক শিশ্ব ম্বথগহ্বরের ভীষণ ব্যথায় কাঁদছে ও চিৎকার করছে।

শিশ্বটিকে কীভাবে প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্য দেওয়া দরকার?

উত্তরের জন্য দেখনে ১১ নং পরিচ্ছেদের "ঘনীভূত অদ্ব ও ক্ষয়কারক ক্ষারের বিষক্রিয়া" সম্বন্ধে আলোচিত অংশ।

পাঠকদের প্রতি

বইটির অন্বাদ ও অঙ্গসম্জার বিষয়ে আপনাদের মতামত পেলে প্রকাশালয় বাধিত হবে। অন্যান্য পরামশ ও সাদরে গ্রহণীয়।

আমাদের ঠিকানা:

USSR, 129820, MOSCOW, I-110, GSP, PERVY RIZHSKY PROEZD, 2 MIR PUBLISHERS

শীঘাই প্রকাশিত হবে মির প্রকাশনের নতুন বই

আ. কিতাইগারোদস্কি

শকলের জন্য পদার্থবিদ্যা (৩য় ও ৪র্থ খণ্ড)
এই বই দুর্টি দিয়েই 'সকলের জন্য পদার্থবিদ্যা'
সিরিজটি শেষ হবে। এতে আছে নিদ্দালখিত
ধারণাসমূহ: অণ্য ও পরমাণ্যর বৈদ্যুতিক গঠন,
রেজিও ইঞ্জিনিয়ারিং, চৌদ্বক ক্ষেত্র, তড়িং-চৌদ্বক
ক্ষেত্র, তড়িং-চুন্বকীয় বিকিরণ, আলোক্ষন্ত্র,
বলবিদ্যার সার্বিকীকরণ, পরমাণ্য-কেন্দ্রের গঠন,
আমাদের চারিদিকের শক্তি। বই দুর্টির নাম দেওয়া
হয়েছে যথাক্রমে 'ইলেক্ট্রন' ও 'ফোটন ও পরমাণ্য-

শীঘাই প্রকাশিত হার মির প্রকাশনের নতুন বই

७. मारक

अनार्थीवन्ताः श्रम्न ও উত্তর

পদার্থবিদ্যার নানা বিভাগের ১৪০ টি প্রশ্ন ও তাদের সমাধান সংবলিত এই বইখানা মূলত স্কুলের উচ্চতর শ্রেণী ও কলেজের ছাত্র-ছাত্রীদের উদ্দেশ্যে লিখিত। প্রশ্নগর্মালর অধিকাংশই পরীক্ষামূলক চরিত্রের হলেও সেগ্লোর সমাধানের জন্য হাতের কাছে পাওয়া সাধারণ জিনিষ-পত্র ও পদার্থবিদ্যার প্রার্থমিক জ্ঞানই যথেন্ট। সহজ ও প্রাঞ্জল ভাষায় লিখিত সচিত্র বইখানা অবশ্যই পাঠকের চিন্তার খোরাক জোগাবে। প্রতিকাটি, প্রাথমিক চিকিৎসা সাহায্যের সাধারণ ও অতিপ্রয়োজনীয় ধারণা সম্বলিত একটি পাঠ্যপত্তক। নানা ধরনের দুর্ঘটনা ও আকৃষ্মিক রোগে প্রাথমিক চিকিলো সাহাবা দানের মূল নীতিসমূহ ও তার জন্য शहाकात साहर साहराहण सम्बद्ध वर्रेष्टिज वसा बदादा। वर्षाक्षका বাতেজ বাঁধা এবং প্রের ক্রীবিতকরতের নানা গদ্ধতি ছাড়াও বহাটতে বনেকে ব্রুগাড়, অহিভন্ন, বিদ্যাভাষাত, বিবাচনা ইডাালিডে প্রাথমিক চিকিংসা সাহায্য সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা। তাই, স্বৃতিকাটি কেবলমাত हिक्स्यामाल्यतं द्यापीयस् खततः मिकासीयस भागित्वक हिलात्वहें नहें जावादव भागित्क स्थान প্রসারণের জনাও কাজে সামানো বেতে পারে।